

OBSAH

Zemědělství – venkov – nové příležitosti	1
František ČUBA, Josef HURTA	
Agroekonomie olejnin a inovace pěstitelské technologie.....	6
Jan VAŠÁK, David BEČKA, Vlastimil MIKŠÍK, Pavel CIHLÁŘ	
Faktory ovlivňující tvorbu úrody řepky v podmínkách Slovenska	15
Pavel ZUBAL	
Odrůdová agrotechnika – výsledky poloprovozních pokusů 2006/07.....	19
David BEČKA, Jan VAŠÁK, Přemysl ŠTRANC	
Odrůdová agrotechnika – maloparcelkové pokusy v Červeném Újezdě 2006/07..	27
David BEČKA, Jan VAŠÁK, Pavel CIHLÁŘ, Vlastimil MIKŠÍK	
Reakce odrůd řepky ozimé na rozdílnou intenzitu pěstování	36
Władysław MALARZ, Marcin KOZAK, Andrzej KOTECKI	
Význam odrůdy ozimé řepky jako faktoru biologického vývoje.....	40
Tadeusz WAŁKOWSKI	
Brukvovité plodiny - hnojení sírou a biologické působení jejich glukosinolátů	44
Petr KROUTIL, Evženie PROKINOVÁ, Jan VAŠÁK	
Vliv preemergentních herbicidů na mikrobiologické parametry půdy při orbě a minimalizaci	47
Lubomír RŮŽEK, Michaela RŮŽKOVÁ, Karel VOŘÍŠEK, Ondřej DVOŘÁK, Jan VAŠÁK	
Vliv reziduálního působení herbicidů na následně vysetý jarní ječmen a řepku ozimou	49
David BEČKA, Ondřej DVOŘÁK, Pavel CIHLÁŘ, Jan VAŠÁK	
Řepka ozimá a různé dávky síry.....	55
Petr KROUTIL, Jan VAŠÁK	
Vliv aplikace brassinosteroidů na růst, výnos a kvalitu řepky ozimé.....	59
David BEČKA, Pavel KLOUČEK, Dana HRADECKÁ, Ladislav KOHOUT	
Vliv podmínek uskladnění na deformaci a provzdušňování vrstvy semen řepky ..	64
Grzegorz SZWED, Josef PECEN	

Řepkový olej z malých lisoven jako biopalivo – příklad z Předního Pomořanska	68
Alexander SCHERINGER; Wolfgang RÖHL	
Kvalita ozimé řepky a její hospodářský význam	71
Helena ZUKALOVÁ, David BEČKA, Jan VAŠÁK	
Intenzivní pěstování máku.....	75
Pavel CIHLÁŘ, Jan VAŠÁK, Petr PŠENIČKA, Vlastimil MIKŠÍK, Radomil VLK, Zdeněk KOSEK	
Podíl fyzikálních vlastností semen máku na biologické a produkční hodnotě osiva	77
Petr PŠENIČKA, Pavel CIHLÁŘ, Václav HOSNEDL, Jan VAŠÁK	
Výsledky pokusu s ekologickým pěstováním máku	82
Perla KUCHTOVÁ, Petr PŠENIČKA, Jaroslav TOMÁŠEK	
Hodnocení genových zdrojů máku setého <i>Papaver somniferum</i> L.....	87
Elena DVOŘÁKOVÁ, Irena STRÁNSKÁ, Jan NOVÁK	
Ověřování přípravků se stimulačními vlastnostmi na máku	90
Jiří HAVEL	
Kvalita máku a makoviny v roce 2007.....	93
Helena ZUKALOVÁ, Pavel CIHLÁŘ, Jan VAŠÁK	
Pěstování řepky a rozšíření hybridů ve Francii v porovnání s minulými roky, pěstování a zvyšování výnosů v různých přírodních podmínkách	97
J.P. DESPEGEL, D. VASSEUR, P. LESIGNE	
Novinky v sortimentu OleoBras pro rok 2008	102
Pavel STÁREK	
Náhled na výnosový potenciál odrůdy Labrador (Saatbau Linz ČR) v souvislosti s výsledky pokusů ÚKZÚZ v letech 2002 - 2007	103
Lenka BIELÍKOVÁ, Miroslav VENCL, Pavel ŠALOM, Ladislav HRBÁČEK, Jan HOREJSEK	
Soufflet Agro rozšiřuje nabídku odrůd řepky ozimé.....	107
Jiří ŠILHA	
Nová generace hybridních řepok společnosti Syngenta nastupuje	109
Dagmar ČEJKOVÁ	

Hybridy slunečnice Rustica pro různé směry využití.....	112
Milan SPURNÝ	
High Oleic slunečnice bude I v roce 2008 dobrou volbou.....	114
Jiří ŠILHA	
Vliv fyzikálních vlastností min. hnojiv na rovnoměrnost aplikace hnojiv	116
Milan HRŮZA	
UREA stabil – efektivní zdroj dusíku pro polní plodiny	121
Jaroslav MRÁZ	
Použití přípravku Contans WG je doprovázeno vysokou mírou rentability	123
Lukáš SVOBODA	
LYRIC - nová kvalita v řepce	127
Jiří MINAŘÍK	
Nové možnosti využití stimulatoru AtonikPro v ozimé řepce - aplikace na podzim a do květu	129
Zdeněk PEZA	
Hergit – novinka ve stimulaci růstu a výnosu řepky olejné	132
Jan ŠAMALÍK	
Použití lignohumátu v olejninách.....	133
Lubomír RÁKOS, Zdeněk ZEDNÍK	
Stimulační a adaptogenní účinky přípravků Trisol v máku měření působení přípravků na rostliny metodou RFI.....	135
Dana HRADECKÁ, Jaroslav MACH	
Mospilan 20 SP – řešení proti všem škůdcům řepky	140
Vladimír ČECH	
Herbicidní ošetření porostů lnu přípravkem GALERA	142
Antonín VACULÍK	
Oseva Pro – nové české odrůdy řepky	145
Syngenta – odrůdy řepky ozimé	146
Arysta LifeScience – Atonik Pro, Cyperkill 25EC, Targa Super 5 EC	147
DuPont CZ – širokospektrální fungicid Capitan 25EW	148