

OBSAH

Analýza výnosů ozimé řepky a prvá prognóza pro rok 2011. Olejniny, svět a ČR.. 1 Jan VAŠÁK, David BEČKA, Vlastimil MIKŠÍK	
Příčiny a mechanismy poškození rostlin na zaplavených lokalitách 7 Edita TYLOVÁ, Aleš SOUKUP	
Přehled výskytu škodlivých organismů olejin v roce 2010 10 Petr KROUTIL	
Význam olejin v rámci pěstování geneticky modifikovaných plodin..... 12 Marie KŘÍSTKOVÁ	
Výsledky zkoušení odrůd řepky ozimé – poloprovozní pokusy 2009/10 16 David BEČKA, Jiří ŠIMKA, Jan VAŠÁK	
Výsledky zkoušení odrůd řepky ozimé - maloparcelkové pokusy v Červeném Újezdě 2009/10..... 24 David BEČKA, Jiří ŠIMKA, Jan VAŠÁK, Pavel CIHLÁŘ, Vlastimil MIKŠÍK	
Optimální výživný stav rostlin řepky je základem vysoké a kvalitní produkce 40 Rostislav RICHTER, Luděk HŘIVNA, Pavel RYANT, Milan HRŮZA	
Využití stabilizovaných močovín ve výživě řepky ozimé (<i>Brassica napus</i> L.) 45 Jiří ŠIMKA, David BEČKA, Jan VAŠÁK, Pavel CIHLÁŘ, Petr VLAŽNÝ	
Využití tuhých dusíkatých hnojiv se sírou ve výživě řepky 49 Luděk HŘIVNA	
Mangan jako součást listové výživy řepky: současný problém?! 52 Wolfgang RÖHL; Ralf PÖPLAU; Sabine KAPPES	
Možnosti zlepšení ochrany řepky ozimé proti hlízence obecné (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) 55 David BEČKA, Evženie PROKINOVÁ, Jiří ŠIMKA, Jan VAŠÁK	
Regulace růstu a hnojení dusíkem na podzim u různých výsevků řepky ozimé (<i>Brassica napus</i> L.)..... 62 Jiří ŠIMKA, David BEČKA, Jan VAŠÁK	
Vliv biostimulátorů na výnos řepky ozimé 67 Marcin KOZAK, Władysław MALARZ, Aneta BZOWY-WÓJTOWICZ, Monika BIAŁKOWSKA	

Nové, ekologicky bezpečné pěstitelské technologie ozimé řepky	70
Lilija BOROVKO, Liga RUŽA	
Výnosy řepky ozimé po různých skupinách předplodin v Polsku v letech 2005-2007	73
Tadeusz WAŁKOWSKI	
Mikrobiologické parametry půdy při rozdílném hnojení ozimé řepky dusíkem	75
Lubomír RŮŽEK, Michaela RŮŽKOVÁ, David BEČKA, Jiří ŠIMKA	
Ekonomická efektivita různých technologií produkce semen řepky ozimé	77
Marcin JAROCKI, Anna HŁASKO-NASALSKA, Krystian BEPIRSZCZ	
Výsledky pokusů s mákem v roce 2010 na Výzkumné stanici ČZU v Červeném Újezdě	81
Pavel CIHLÁŘ, Petr VLAŽNÝ, Jan VAŠÁK, Martin HÁJEK	
Výnosy odrůd máku ze Společného katalogu odrůd EU – tříleté výsledky	84
Radomil VLK, Zdeněk KOSEK, Petr ŠIMEK	
Vliv termínu aplikace insekticidu na poškození kořenů jarního máku (<i>Papaver somniferum</i> L.) larvami krytonosce kořenového (<i>Stenocarus ruficornis</i>) ...	86
Petr VLAŽNÝ, Pavel CIHLÁŘ, Jan VAŠÁK	
Využití vybraných pomocných rostl. přípravků při pěstování máku setého	89
Petr ŠKARPA, Rostislav RICHTER	
Výnos semen a obsah morfinu v závislosti na odrůdě a zvolené agrotechnice u máku setého (<i>Papaver somniferum</i> L.)	91
Jana DOLEŽALOVÁ, Helena ZUKALOVÁ, Pavel CIHLÁŘ, Jan VAŠÁK	
Současný pohled na kvalitu hlavních pěstovaných olejnin	96
Helena ZUKALOVÁ, David BEČKA, Jan VAŠÁK , Eva KUNZOVÁ	
Zhodnotenie kvalitatívnych a kvantitatívnych parametrov produkcie slnečnice ročnej (<i>H. annuus</i> L.) vplyvom vybraných faktorov jej pestovania	101
Ivan ČERNÝ, Vladimír PAČUTA, A. VEVERKOVÁ, Z. BACSOVÁ	
Vliv výsevní normy, formy hnojení a herbicidní ochrany na výnos olejného lnu	105
Marie BJELKOVÁ, Antonín VACULÍK, Prokop ŠMIROUS	
Výživný stav řepky na podzim	110
Jaroslav MRÁZ	

Výsledky herbicidních pokusů s novým přípravkem GALERA PODZIM v řepce ozimé	113
Antonín VACULÍK	
Monitoring škůdců systémem Proplant expert v porostech řepky olejky na jaře. Nová poradenská služba OleoBras	116
Pavel STÁREK	
Proteus 110 OD – nová kvalita v insekticidní ochraně polních plodin.....	118
Petr ORT	
Polyversum - biologický fungicid na ochranu rostlin	120
Jitka PROCHÁZKOVÁ – RULFOVÁ	
Vliv aplikací auxinových stimulátorů na zakořenění řepky oz. a máku setého	123
Jiří PETRÁSEK	
Jarní ochrana řepky olejky technologií společnosti Syngenta	126
Jana DOUBKOVÁ	
Společnost Chemtura patří mezi tradiční výrobce přípravků na ochranu rostlin a i přes relativně malé portfolio nabízí pěstitelům olejnin řadu zajímavých přípravků	128
Bořivoj LHOTSKÝ	
Možnosti eliminace stresových vlivů při pěstování máku	131
Radek BUBENÍK, Zdeněk PEZA	
Nanotechnologie v zemědělství; Nano-Gro® - pomocný rostlinný přípravek – levná, přírodní a jednoduchá metoda zvyšování zemědělské produkce bez použití syntetických chemických sloučenin.....	133
Jan DOLEŽAL	
Používání Lignohumátu v olejninách.....	136
Zdeněk ZEDNÍK	
Agrovital - základní stavební kámen pro přípravu porostu řepky na sklizeň	141
Lukáš SVOBODA	
Reglone – poslední krok ke zvýšení profitability při pěstování řepky	143
Rastislav TIRSCHER	

Intenzivní pěstování řepky ozimé - výsledky demonstračního pokusu v Nabočanech 2009 a 2010	145
Radek KOŠÁL	
Artoga – nejlepší hybrid na současném trhu. První z nové série hybridů společnosti Limagrain	149
Jiří MATUŠ	
Znáte BUZZ?	152
Libor KOZLOVSKÝ	
Dlouholetá práce šlechtitelů se vyplácí. Vysoká výnosová stabilita hybridních řepk DEKALB 2011	154
Ondřej ČERNÝ	
ES VENUS - symbol plodnosti	156
Milan SPURNÝ	
Skúsenosti s novými technológiami pestovania v pestovaní slnečnice ročne na Slovensku	157
Ivan VAREČKA	
ES BIBA – neomezený potenciál	159
Milan SPURNÝ	
Kompletní servis - od dodání osiva po výkup komodity	161
Jiří ŠILHA	
Výsledky pokusů slunečnice v roce 2010	165
Jiří ŠILHA, Helena ZUKALOVÁ	
Informace o produktech a službách	od 167