

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - červen a červenec	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Setkání šlechtitelů a semenářů	59
Pohledy do minulosti - rozloučení	66
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	



Ochrana

Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (14) - svlačec rolní a opletka obecná	8
<i>Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.</i>	
Adaptic - výborný na předsklizňové aplikace v obilí a řepce	10
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Předsklizňové aplikace herbicidů v obilninách	14
<i>Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc.</i>	
Vliv stimulatoru a fungicidu na výnos slunečnice v roce 2012	15
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>	
Roundup Flex - nový desikant řepky ozimé	16
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	
Nově na sněť zakrslou	17
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
Ošetření osiva obilnin - účinnost fungicidních mořidel	18
<i>Doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc.</i>	
Choroby máku (9) - Virózy	21
<i>Ing. Karel Říha, Ing. Pavel Kraus, Ph.D.</i>	
Vibrance Gold - revoluční novinka na trhu s mořidly	22
<i>Ing. Renata Salavová</i>	
První zaznamenaný výskyt <i>Phytophthora erythroseptica</i>	24
<i>Ing. Václav Krejzar, Ph.D., Ing. Iveta Pánková, Ph.D., Ing. Miloslava Táborská</i>	
Monitoring a škody způsobené bázlivcem kukuřičným	26
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>	
Ochrana kukuřice proti škůdcům	29
<i>Ing. Ján Vojtko</i>	
Krytonosec makovicový na máku setém	30
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Jak na krytonosce makovicového a bejломorku makovou	32
Výskyt a škodlivost zrnokaze fazolového	34
Význam teplomilných hmyzích škůdců v porostech vojtěšky	36
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>	
Poznáváme hmyz (25. díl) - čeled' píďalkovití	38
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Arrest - snadnější sklizeň řepky s nižšími ztrátami	39
<i>Ing. Zdeněk Peza</i>	
Agrovital v předsklizňové aplikaci	40
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Rostlinné pesticidy (68. díl) - <i>Backhousia citriodora</i>	42
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	



Legislativa

Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (13)	83
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	



Výživa a stimulace

Přípravky Galleko v porostech cukrové řepy a sóji	50
<i>Ing. Miloslav Mikla</i>	



Technika

Ochranné vzdálenosti - zkrácení a omezení úletu	52
--	----



Osivo a sadba

Artoga - nejvýnosnější řepka na Vysočině	60
<i>Ing. Ludmila Adamcová</i>	
Lohana - potřeby linie, výkonnost hybridu	60
<i>Ing. Markéta Kollarová</i>	
Energetické žito umožňuje tři sklizně ve dvou letech	62
<i>Ing. Marek Podrábský</i>	
Nové odrůdy ozimého ječmene	64
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>	
Nové pšenice s výborným přezimováním	67
<i>Ing. Lenka Nedomová, Ph.D.</i>	
Nově registrované odrůdy ozimé pšenice	68
Významné hospodářské vlastnosti odrůd	
- pšenice ozimá (ÚKZÚZ, 2009–2012).....	72
- žito ozimé (ÚKZÚZ, 2009–2012).....	76
- tritikale ozimé (ÚKZÚZ, 2009–2012).....	76
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>	
Nově registrované odrůdy oz. ječmene po sklizni 2012	74
Významné hospodářské vlastnosti odrůd ječmene ozimého (ÚKZÚZ, 2009–2012)	75
<i>Ing. Olga Dvořáčková</i>	
Novinky SOUFFET AGRO pro vyšší výnos!	77
<i>Ing. Jiří Cejtchaml</i>	
Představení ozimých obilnin společností dodávajících osiva na český trh v roce 2013	78
Vlastnosti odrůd nabízených v roce 2013	
- pšenice ozimá.....	80
- ječmen ozimý.....	90
- žito ozimé.....	94
- tritikale ozimé.....	96
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Technologie

Produkce biomasy čiroku a kukuřice	100
<i>Ing. Václav Brant, Ph.D. a kol.</i>	
Technologie zpracování půdy a zakládání porostů	104
<i>Doc. Ing. Petr Šařec, Ph.D., Prof. Ing. Ondřej Šařec, CSc.</i>	



Manuál

Obilniny - mořidla	106
Příprava ke sklizni - obilniny, řepka olejka, hrách, sója, slunečnice, hořčice	110
Jádroviny - fungicidy	118
Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 4. 2013–30. 4. 2013)	126