

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - únor	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Poškození polních plodin v roce 2010	8
<i>Ing. Vít Bittner</i>	
Průběh hospodářského roku 2009/2010 v některých praktických souvislostech	10
<i>Ing. Antonín Šandera</i>	
Perspektiva luskovin	13
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Program rozvoje venkova	19
Odborná způsobilost pro zacházení s přípravky na ochranu rostlin	19
Pohledy do minulosti - pozemní aplikační technika pro ochranu rostlin	20
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Informace z odborných akcí	28
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Největší seminář o řepce	30
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



Ochrana

Hubení neškodlivějších plevelů řepky ozimé v jarním období	14
<i>Ing. Karel Šikora, Ph.D.</i>	
Publikace výsledků monitoringu škodlivých organismů rostlin	16
<i>Ing. Rostislav Hrubý, CSc.</i>	
Poznáváme hmyz (4. díl) - polokřídilí - křísi a mšicosaví	18
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Minoritní škůdci brambor - dřepčík bramborový	21
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	
Co přinese „udržitelné používání pesticidů“ českým zemědělcům?	22
<i>Ing. Michal Hnízdil</i>	
Problematika ilegálních pesticidů	24
<i>Ing. Pavel Talich</i>	
Rostlinné pesticidy (43. díl) - máta - rostlina vhodná nejen do čaje	26
<i>Ing. Roman Pavela</i>	



Výživa a stimulace

Včasná regenerace ozimů na jaře	27
Založení kvalitních porostů ječmene a máku	29
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>	



Osivo a sadba

Slunečnicový specialista ES Biba	33
<i>Ing. Jiří Kratochvíl</i>	
Novinky slunečnice firmy RAGT pro rok 2011	34
<i>Ing. Milan Prokop</i>	
Pšenice jarní od SOUFFLET AGRO - to je jistota	36
<i>Ing. Petr Robotka</i>	
Výnosy sóji a vliv počasí v roce 2010	38
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	
Rizika při využívání odrůd registrovaných v jiném státě EU ..	40
<i>Ing. Vojtěch Dukát</i>	
Nabídka čiroku pro rok 2011	42
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Seznam doporučených odrůd pšenice jarní 2011	43
Významné hospodářské vlastnosti odrůd pšenice jarní (ÚKZÚZ, 2007–2010)	44
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>	
Nabídka odrůd jarních obilnin na rok 2011	45
Agrotechnické vlastnosti jarních obilnin nabízených v roce 2011	
- jarní pšenice	45
- jarní ječmen	46
- jarní tritikale	48
- oves setý bezpluchý	49
- oves setý pluchatý	50
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Nově registrované odrůdy ječmene jarního a ova pluchatého po sklizni 2009	52
<i>Ing. Olga Dvořáčková</i>	
Odrůdová skladba luskovin	54
<i>Ing. Tomáš Mezlík</i>	
Nabídka odrůd luskovin pro rok 2011	57
Sortiment nabízených odrůd luskovin pro rok 2011	
- hrách polní	58
- bob polní	60
- sója luštinatá	62
- lupina	63
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Ověřování výkonnosti odrůd cukrovky - SDO 2011	64
<i>Ing. Ivan Konečný</i>	
Přehled hospodářských vlastností odrůd cukrové řepy nabízených v roce 2011	68
Nabídka odrůd cukrové řepy na rok 2011	70
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Novinky a výsledky zkoušek hybridů slunečnice	74
<i>Ing. Marek Povolný</i>	
Nabídka hybridů slunečnice pro rok 2011	76
Sortiment nabízených hybridů slunečnice pro rok 2011	78
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 11. 2010–30. 11. 2010)	80
---	----