

Obsah



Aktuálně

Falziřikáty agrochemických přípravků míří na evropské trhy	14
<i>AGROW-World Crop Protection News, zpracovala Česká asociace ochrany rostlin</i>	
Rekapitulace pěstování luskovin v roce 2007	15
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>	
Vinařské centrum Sádek - jediné vinohrady v kraji Vysočina ...	30
<i>Ing. Lubomír Lampíř, Ing. František Muška, Ph.D.</i>	



Ochrana

Violka rolní v obilninách	4
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
KANTOR - herbicid mimořádně vhodný i pro jarní ošetření ozimých obilnin	5
<i>Ing. Jozef Šípek</i>	
Biplay SX + Starane 250 EC - novinka v herbicidním ošetření	6
<i>Ing. Bohumil Štěřba</i>	
Integrovaná ochrana ovoce proti škůdcům (3. část)	8
<i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i>	
Insekticidní moření na jaře 2008	12
<i>Ing. Josef Drahorád</i>	
Jak omezit škodlivost plžů	16
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Ochrana porostů ozimé řepky na jaře	18
<i>Ing. Petr Filip</i>	
Žraví škůdci zeleniny (1. část) - nespécializovaní škůdci a škůdci kořenové, cibulové a listové zeleniny	20
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Rostlinné pesticidy (16. díl) - červený pepř	26
<i>Bc. Roman Pavela</i>	
Škody způsobené zvěří na cukrovce a zelenině v ČR	28
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	



Atlas

Biotická poškození cukrovky (13. část) Alternariová skvrnitost, plíseň řepná, rez řepná, verticilóza	24
<i>Ing. Vít Bittner</i>	



Výživa a stimulace

Presné hospodárenie (1. část) Ekologická aj ekonomická perspektíva	32
<i>Ing. Stanislav Torma, Ph.D., Ing. Ján Halas</i>	



Technologie

Nový hybrid čiroku se súdánskou trávou Řešení výživy skotu nejen v suchých oblastech	36
<i>Ing. Marek Podrábský</i>	
Profesionální pěstování zeleniny v ČR 3 roky po vstupu do EU (2. část) - skladování a spotřeba zeleniny	38
<i>Ing. Miroslav Vlček</i>	



Osivo a sadba

Množení osiva a sadby (1. část) - osivo a sadba	40
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	
Semenářství hlavních jetelovin - vojtěška setá	43
<i>Ing. Zdeněk Vorlíček, CSc., Ing. Jiří Dubec, Ph.D.</i>	
Odrůdy jarního ječmene a suchý rok 2007	46
<i>Ing. Ladislav Černý, Ing. Martin Hájek</i>	
Sladovnické ječmeny s významnou perspektívou	48
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>	
Jakostní sladovnické ječmeny ze Selgenu	52
<i>Ing. Lenka Stemberková, Ing. Ivan Langer, CSc., Ing. Martina Hanusová, Ing. Libor Stárek</i>	
Novinky a osvědčené odrůdy jarních obilnin pro jaro 2008 od SOUFFLET AGRO a.s.	54
<i>Ing. Petr Robotka</i>	
Jakostní ukazatele pěti odrůd cukrovky sledovaných v roce 2007	56
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>	
Odrůdy cukrovky registrované v roce 2007	58
Seznam doporučených odrůd cukrovky na rok 2008	59
<i>Ing. Radek Brom, Ing. Lenka Hakaufová</i>	
Přehled vlastností nabízených odrůd cukrové řepy pro rok 2008	65
Nabídka odrůd cukrové řepy na rok 2008	66
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>	
Seznam doporučených odrůd jarních obilnin	70
Přehled odrůd jarních obilnin 2008	71
Významné hospodářské vlastnosti doporučených odrůd	
- jarní pšenice (SDO 2004–2007).....	72
- ovsu setého pluchatého (SDO 2004–2007).....	74
- jarního ječmene (SDO 2003–2006)	76
Významné hospodářské vlastnosti odrůd	
- tritikale jarního (ÚKZÚZ 2004–2007)	72
- setého bezpluchého (ÚKZÚZ 2004–2007)	74
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>	
Agrotechnické vlastnosti odrůd nabízených v roce 2008	
- jarní pšenice, jarního tritikale	73
- ovsu setého pluchatého a bezpluchého	75
- jarního ječmene	77
Nabídka odrůd jarních obilnin na rok 2008	76
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>	



Manuál

Obilniny ozimé - ošetření proti plevelům na jaře	80
Přehled nových registrací (15. 11.–20. 12. 2007) a minoritních použití (24. 3.–20.12.2007)	94
<i>Ing. Jana Ondráčková</i>	

Oprava Agromanuál 11–12/2007

V listopado-prosincovém vydání Agromanuálu bylo chybně uvedeno jméno autora příspěvku Hodnocení časových změn přístupného fosforu v dlouhodobém pokusu, kterým byl Peter Ivičic. Autorovi a čtenářům se omlouváme.