

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin	
Co ještě udělat než přijde zima	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Zajímavá poškození polních plodin v roce 2009	8
<i>Ing. Vít Bittner</i>	
Zhodnocení ochrany rostlin na střední Moravě za rok 2009 ..	10
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Výskyt chorob a škůdců na polních plodinách a ovocných dřevinách v roce 2009	16
<i>Ing. Regina Tesařová, Ing. Petr Kroutil, Ph.D.</i>	
Jaký byl rok 2009	19
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
Rok 2009 v ochraně rostlin	20
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	
Změna klimatu a zemědělství	36
<i>Česká asociace ochrany rostlin</i>	



Ochrana

Solanum elaeagnifolium	22
<i>Ing. Jan Uhlík, Dr. Ing. Zdeněk Chromý</i>	
Pesticidní pokusy se sójou v roce 2009	24
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. David Bečka, Ph.D., Daniel Štranc</i>	
Nejvýznamnější škůdci česneku kuchyňského	28
<i>Bc. Eva Sapáková</i>	
Rýhonosec poškozuje mladé rostliny řepy	31
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	
Poškození řepky olejky srnčí zvěří	32
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Rostlinné pesticidy (34. díl)	
Madhuca indica - další indický zázrak	34
<i>Bc. Roman Pavela</i>	



Atlas

Biotická poškození máku (11. část) - další škůdci máku	35
<i>Ing. Vít Bittner</i>	



Výživa a stimulace

Stanovení přístupného fosforu Égner - Mehlich II - Mehlich III	
Využití vztahů metod pro hnojení orných půd fosforem	38
<i>RNDr. Václav Macháček, DrSc., Ing. Eva Kunzová, CSc.</i>	



Technologie

Skládkové choroby cukrovky a ochrana proti nim	41
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>	
Podzimní mělké kypření půdy a orba chmelnic	44
Podzimní hloubkové kypření půdy ve chmelnicích	46
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Daniel Štranc</i>	
Fazol - velké možnosti použití	48
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	



Osivo a sadba

Setkání u kukuřice, čiroku a cukrovky	52
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Večerní kukuřičné setkání	54
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Spolehlivé a kvalitní hybridy	56
<i>Ing. Ivo Sedláček, Ing. Anna Poubová</i>	
Kukuřice pro jaro 2010	58
<i>Ing. Martina Poláková</i>	
Vše o kukuřici - EUROMAIS 2009	60
<i>Ing. Milan Prokop</i>	
Zrnová kukuřice s garancí zisku	64
<i>Ing. Ondřej Černý, Ing. Zuzana Kulišková</i>	
Realita dodavatelů osiva kukuřice - vědí, o čem hovoří?	66
<i>Ing. Robert Lenárt</i>	
Široká nabídka kukuřice ve Věstarech	67
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Nově registrované hybridy kukuřice	69
Kukuřice na siláž - významné hospodářské vlastnosti hybridů (ÚKZÚZ, 2006–2008)	74
Kukuřice na zrno - významné hospodářské vlastnosti hybridů (ÚKZÚZ, 2006–2008)	78
<i>Ing. Marek Povolný</i>	
Kukuřice - Sortiment nabízených hybridů pro rok 2010	82
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 9.–30. 10. 2009)	94
<i>Ing. Jana Ondráčková</i>	



Manuál