



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - co udělat před zimou.	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Ochrana rostlin v roce 2011	
- zdravotní stav polních plodin v Čechách.	7
<i>Ing. Milena Bernardová a pozorovatelé MSD</i>	
- zdravotní stav oz. řepky a obilnin na Moravě a ve Slezsku ..	10
<i>Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek a pozorovatelé MSD</i>	
Průběh pěstitelského roku 2010/2011	14
<i>Ing. Antonín Šandera</i>	
Zhodnocení ochrany rostlin na střední Moravě za rok 2011 ..	16
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Poškození polních plodin v roce 2011.	22
<i>Ing. Vít Bittner</i>	
Pohledy do minulosti - obdělávání půdy.	25
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Dvě setkání nad porosty kukuřice	34
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Novinky Agrovity pro rok 2012.	32
Další kroky v inovacích u společnosti Bayer CropScience ...	46
Bohatá přehlídka hybridů kukuřice	56
Široké možnosti využití kukuřice LG.	58
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Výzkumný ústav rostlinné výroby slaví 60 let	59
<i>Ing. Pavel Talich</i>	



Ochrana

Vliv různých způsobů herbicidní ochrany a založení porostu na plevelná společenstva v Roundup Ready kukuřici	26
<i>Ing. Magda Laksarová, Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Veronika Venclová, Ph.D.</i>	
Výsledky poloprovozních pesticidních pokusů Sója 2011.	29
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	
Nové mořidlo osiv s novou účinnou látkou - Rancona 15 ME ...	33
<i>Ing. Bořivoj Lhotský, CSc.</i>	
Aby dřevomorka domácí neškodila.	34
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Škůdci čočky a fazolu.	38
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	
Poznáváme hmyz (10. díl) - brouci - červotočovití	39
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Biodiverzita hmyzu u semenných porostů vojtěšky seté.	40
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc. a kol.</i>	
Rostlinné pesticidy (52. díl)	
- Lippia citrodora - aloisie citronová	42
<i>Ing. Roman Pavla</i>	
Pomocné látky v ochraně rostlin	43
<i>Ing. Pavel Talich</i>	
Působení živin na choroby a škůdce rostlin - 1.	44
<i>Prof. Ing. Karel Veverka, DrSc., Ing. Eva Kunzová, CSc.</i>	



Technologie

Posklizňový metabolismus cukrovky a její ochrana při skladování	48
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>	
Čirok (1)	
- charakteristika, hospodářský význam a příbuzné druhy ...	50
<i>Ing. Josef Holec, Ph.D. a kol.</i>	
Výkonnost konopy siatej pestovanej na energetické účely	53
<i>Ing. Štefan Žák, CSc., Ing. Roman Hašana, Ph.D., Ing. Soňa Gavurníková</i>	



Výživa a stimulace

Působení spracovania pôdy na bilanciu pôdnej organickej hmoty.	55
<i>Ing. Štefan Žák, CSc., Ing. Roman Hašana, Ph.D., Ing. Jozef Beluský, Ph.D., Ing. Katarína Hrkčková</i>	



Osivo a sadba

Bayer vstupuje na trh s osiv.	60
<i>rozhovor se Simonem T. Wiebuschem</i>	
Spolehněte se na kvalitní hybridy kukuřice	61
<i>Ing. Martina Poláková</i>	
Tři novinky pro vyšší výkon bioplynových stanic.	62
<i>Ing. Milan Prokop</i>	
Novinky kukuřice DEKALB, které předčí vaše očekávání.	64
<i>Ing. Zuzana Kulíšková</i>	
FarmSaat - kukuřice do nepohody.	65
<i>Ing. Marek Podrábský</i>	
Kterou? Odpověď je přímočará: LG 30.290	66
<i>Ing. Jiří Matuš</i>	
Výnosné a spolehlivé hybridy	67
<i>Ing. Anna Poubová</i>	
Nově registrované hybridy kukuřice	68
Významné hospodářské vlastnosti hybridů	
- kukuřice na siláž	72
- kukuřice na zrno	76
<i>Ing. Marek Povolný</i>	
Kukuřice - sortiment nabízených hybridů pro rok 2012	80
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 8. 2011–30. 9. 2011)	94
---	-----------