

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - březen a duben	4
Ing. Josef Gall	
Pohledy do minulosti - meliorační práce.....	22
Ing. Josef Pozděna, CSc.	
Pokrok u sladovnického ječmene	30
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.	
Jedna Syngenta	31
Bayer - setkání odborníků 2012	42
Ing. Pavel Talich	
	Ochrana
Lentipur 500 FW - nyní opět bez omezení.....	11
Ing. Ivan Došík	
Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (3)	12
Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.	
Herbicidní ochrana kukuřice v různých systémech pěstování. .	13
Ing. Zdeněk Peza	
Ergon + Galistop Pack a plevele už neuvidíte	14
Ing. Vladimír Čech	
Amiral + Azimut - správným směrem proti plevelům....	16
Ing. Jan Truneček	
Možnosti regulace plevelů v kukuřici v sušších oblastech.....	16
Ing. Vladimír Smutný, Ph.D.	
Poslední dva roky použití acetochloru v kukuřici.....	20
Ing. Jiří Vašek	
Jak na plevele v kukuřici.....	23
Ing. Ján Vojtko	
Doporučení AgroProtec s.r.o. pro herb. ošetření kukuřice ...	24
Ing. Lukáš Svoboda	
Preemergentní regulace plevelů v kukuřici	26
Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.	
Letos i příští rok můžete stále použít Guardian.....	29
Ing. Miroslav Hrobský	
Hubení výdrolu máku v kulturních plodinách.....	31
Ing. Petr Procházka, Ph.D.	
Nový herbicid do slunečnice a dalších plodin	32
Ing. Josef Suchánek	
Monitor zachová kvalitu pšenice	33
Ing. Miroslav Hrobský	
Herbicidní a fungicidní ochrana slunečnice	34
Ing. Josef Cvingráf	
S Turbo silou proti listovým chorobám	36
Ing. Renata Salavová	
Jak nejlépe letos ošetřit obilniny proti chorobám?	38
Ing. Petr Portych	
Syngenta technologie pro nejvyšší výnos	40
Ing. Jana Doubková, Ph.D.	
Houbové choroby přenosné osivem (3) - choroby ječmene... .	43
Ing. Josef Pozděna, CSc.	
Choroby máku (1) - abionózy.....	45
Ing. Karel Říha, Ing. Pavel Kraus, Ph.D.	
Blýskáček řepkový	46
Ing. Jan Kazda, CSc.	
Poznáváme hmyz (13. díl) - brouci - lesknáčkovití	47
Ing. Eva Hrudová, Ph.D.	
Proteus 110 OD v systému ochrany řepky proti škůdcům	48
Ing. Petr Ort	
Dlouhodobé sledování vlivu ins. oš. proti stonkovým kr....	50
RNDr. Tomáš Spitzer, Ph.D.	

Chyby při aplikaci insekticidů proti blýskáčkům a stonkovým krytonoscům

52

Ing. Jiří Havel, CSc., Ing. Marek Seidenglanz

Mechanizmy rezistence škůdců.....

56

Ing. Jitka Stará, Ph.D., Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.

Použití regulátorů růstu v obilninách - přínosy a.....

58

Ing. Alena Bezdíčková, Ph.D.

Grounded - pevné pouto s půdou

62

Ing. Jiří Vašek

Rostlinné pesticidy (55. díl) - *Eugenia aromatica*.....

64

Ing. Roman Pavela

Rozdělení a základní principy použití adjuvantů.....

66

Ing. Karel Klem, Ph.D.

Jenom Roundup je Roundup

128

Ing. Miroslav Hrobský



Legislativa

Uplatňování systému integrované ochrany rostlin

v souvislosti se změnou legislativy (2.)....

70

Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.



Výživa a stimulace

Stimulace pšenice a řepky

73

Ing. Jaroslav Mráz

Pokusy s hnojením chmelnic v roce 2011.....

74

Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.

Jarní hnojení řepky ozimé dusíkem a sírou

76

Ing. Pavel Růžek, CSc., Ing. Helena Kusá, Ph.D., Ing. Radek Vavera, Ph.D.

Důvody a podmínky stimulace porostů listovými hnojivy

79

Ing. Peter Kolenčík

Aktuálně k regeneraci ozimů

80

Ing. Jan Šamalík



Technika

Postříková ramena z uhlíkových vláken

81

Zařízení pro aplikaci přípravků (3) - jak správně aplikovat.....

82

Ing. Petr Harašta, Ph.D.

Protierozní opatření jednoduše a odpovědně.....

85

Ing. Antonín Šedek



Technologie

Vodní eroze - organizační, technická

a agrotechnická opatření

86

Ing. Dominika Kobzová, Ing. Hana Kristenová

Čirok (4) - vláhové nároky čiroku obecného

89

Ing. Václav Brant, Ph.D. a kol.

Jarní agrotechnika řepky ozimé.....

92

Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Jiří Šimka



Manuál

Listová hnojiva - ozimé obilniny a ozimá řepka

95

Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.

Kukuřice - herbicidy

103

Přehled nových registrací a minoritních použití

(1. 1. 2012–31. 1. 2012)

126