



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - a březen	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Bayer v roce 150. výročí založení	38
<i>Ing. Pavel Talich</i>	
Pohledy do minulosti - práce v podhůří	49
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Obilniny s Dow AgroSciences	53
<i>Ing. Pavel Talich</i>	
Jedna Syngenta	54
<i>Ing. Pavel Talich</i>	



Ochrana

Jarní ošetření ozimých obilnin proti plevelům	8
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Jak na obilné plevele na jaře?	
Pegas & Legend nabízí kvalitní řešení	10
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Nová kombinace pro rychlou účinnost proti plevelům	12
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (11)	
- rdesno blešníků, rdesno červíček a rdesno pepříků	14
<i>Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.</i>	
Ataman přichází - A + A třída v čištění polí!	16
<i>Ing. Jan Truneček</i>	
Jak správně aplikovat dva nejpoužívanější herbicidy v obilninách?	18
<i>Ing. Petr Portych</i>	
Hubení plevelů v obilninách komplexním herbicidem Zeus ...	20
<i>Daniel Štranc</i>	
Isoproturon 500 + Sekator OD	21
<i>Ing. Jiří Kabeš</i>	
Jarní ošetření ozimé řepky proti plevelům	22
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Omezování pěstitelských a environmentálních rizik při používání půdních herbicidů	24
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D.; Ing. Martin Kočárek, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Syngenta Technologie pro nejvyšší výnos řepky olejky	28
<i>Ing. Renata Salavová</i>	
Virové choroby obilnin - situace roku 2012 a ochrana proti přenašečům na jaře	30
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>	
Virové zakrslosti obilnin - pohled z praxe	34
<i>Ing. Antonín Šandera</i>	
Prevence je účinnější než následná léčba	36
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
Ekonomické řešení škůdců v ozimé řepce na jaře	39
<i>Ing. Radek Bubeník, Ing. Zdeněk Peza</i>	
Precizní specializace místo zázraků na všechno - profesionální řada smáčedel	40
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Stonkoví krytonosci na řepce olejce	42
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Svilušky na kukuřici seté	45
<i>Ing. František Muška, Ph.D., Antonín Muška</i>	

Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (9) - rozhodování o provedení ochranných opatření - křivka škodlivosti a její kvantifikace	46
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	
Moření osiva cukrové řepy	50
<i>Ing. Jaromír Chochola, CSc.</i>	
Rostlinné pesticidy (64. díl) - skočec obecný	52
<i>Ing. Roman Pavela</i>	



Výživa a stimulace

Zvýšení obsahu přístupného fosforu na kyselých půdách vápněním a jeho vliv na výživu rostlin	56
<i>RNDr. Václav Macháček, DrSc.</i>	
Strategie výživy kukuřice	59
<i>Ing. Peter Kolenčík, Ing. Petra Hašková</i>	
Zásady hnojení máku s ohledem na výnos a kvalitu produktu ..	60
<i>Prof. Ing. Rostislav Richter, DrSc., Ing. Petr Škarpa, Ph.D.</i>	
Přírodní výživa a biostimulace na bázi mořských řas	63
<i>Ing. Pavel Krempa, PhD.</i>	
Možnosti jarní regenerace ozimů	64
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	
Důvody a podmínky stimulace porostů listovými hnojivy ...	65
<i>Ing. Petra Hašková</i>	
Využití přípravků řady Galleko na jaře	66
<i>Ing. Miloslav Mikla, Ing. Jan Hošna</i>	



Technika

Správný výběr trysek pro aplikaci přípravků	68
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	
Výkonné a přesné setí strojem Farmet EXCELENT	70
<i>Ing. Michal Nýč</i>	



Technologie

Eliminují užší řádky rizika vzniku vodní eroze v porostech kukuřice seté?	72
<i>Bc. Markéta Gernerlová, Ing. Václav Brant, Ph.D., Ing. Petr Zábranský, Dr. Ing. Jan Pivec, Ing. Milan Kroulík, Ph.D.</i>	



Osivo a sadba

Abarth - nově registrovaná odrůda hrachu	75
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>	



Manuál

Obilniny ozimé - jarní aplikace herbicidů	76
Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 12. 2012–31. 12. 2012)	94