

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - březen a duben	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Innvigo - inovativně a spolehlivě	61
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Jarní ječmen opět úspěšný	82
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Okénko agronoma	98
Novinky John Deere pro česká pole	112
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Ochrana

Milníky v ochraně rostlin (12)	10
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Monitor proti pýru plazivému a jeho ekonomický efekt	11
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	
Plevle v jarním ječmeni a způsoby jeho pěstování	12
<i>Ing. Jan Winkler, Ph.D., Ing. Alexandr Neischl, Doc. Ing. Vladimír Smutný, Ph.D.</i>	
Pcháč rolní ztrácí v agrofytocenózách prvenství	16
<i>Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc., RNDr. Dana Kohoutová, CSc.</i>	
Akris + Slalom	18
<i>Ing. Libor Svatoň</i>	
Zemědým lékařský a rozrazil perský v kukuřici	20
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Optimální regulace plevelů v kukuřici s novinkami společnosti AgroProtec	24
<i>Ing. Stano Rajtár</i>	
Goltix Titan - šlape jako hodinky	26
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Regulace plevelů v cukrové řepě	28
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Josef Holec, Ph.D.</i>	
Gallant Super a Nurelle D stále potřebné v cukrové řepě	31
<i>Ing. Jozef Šípek</i>	
Doporučení pro ošetření obilnin fungicidy BASF v roce 2016 ..	32
<i>Ing. Aleš Raus, Ph.D., Ing. Matúš Czako</i>	
Uplatnění IOR v ČR - ochrana pšenice proti chorobám	33
<i>Doc. Ing. Dr. Jaroslav Benada</i>	
Adexar® Plus - listové choroby obilnin nemají šanci	36
<i>Ing. Daniel Nerad, Ph.D., Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i>	
Jsou další rekordy za dveřmi?	38
<i>Ing. Vladimír Sys</i>	
Kvalita za příznivou cenu	40
<i>Bc. Pavel Knor</i>	
Boscalidový ochranný štít - unikátní řešení ochrany řepky od BASF - Efilor - nejlepší volba pro jarní ošetření porostů řepky ozimé	42
<i>Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i>	
Doporučení k jarnímu ošetření řepky ozimé - insekticidy, regulace a fungicidy	44
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Juraj Běreš</i>	
Široký a dlouhodobý účinek proti chorobám v době květu řepky	48
<i>Ing. Dana Brožová</i>	

Fytotoxicita přípravků při moření sadby brambor proti vložkovitosti	50
<i>Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D.</i>	
Mák se vyplatí pěstovat intenzivně i v roce 2016	53
<i>Ing. Petr Vlažný, Ph.D.</i>	
Výskyt kříška polního a jeho vliv na napadení obilnin virem zakrslosti pšenice	54
<i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i>	
Jak je to s rezistencí blýskáčků proti insekticidům na Slovensku?	56
<i>Ing. Ján Táncik, Ph.D., Ing. Marek Seidenglanz, Ing. Jana Poslušná, Ing. Mgr. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Pavel Tóth, Ing. Pavel Kolařík, Ph.D., Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Jiří Havel, Ing. Eva Plachká</i>	
Perspektivní metody ochrany máku setého vůči krytonosci kořenovému	62
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Jiří Havel, CSc.</i>	
Rezistence hmyzu vůči insekticidům (6) - mandelinkovití brouci	65
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Pavel Tóth, Ing. Marek Seidenglanz</i>	
Citrus bark cracking viroid - původce nového závažného onemocnění chmele v Evropě	66
<i>Dr. Ing. Zdeněk Chromý</i>	
Spatial Plus podrží i vaše porosty obilnin	68
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
Optimus - regulátor růstu s výrazně zlepšenými užitky	70
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Moddus - kopírován, ale nepřekonán	72
<i>Ing. Martin Hájek, Ph.D.</i>	
Morforegulace porostů obilnin - Medax Top	74
<i>Ing. Pavel Šácha</i>	
Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (32) Sledování výskytu škodlivých organizmů - choroby (2)	76
<i>Doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc.</i>	
Rostlinné pesticidy (95. díl) Carapa guianensis - karapa guayanská	80
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	
Roundup Flex - jarní aplikace před setím	144
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	

	Výživa a stimulace
---	---------------------------

Doporučení společnosti AgroProtec pro použití stimulatorů řady Agrostim	81
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Správná výživa udržuje vysoký výkon	83
<i>Ing. Martina Poláková, Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Kamil Štípek, Ph.D., Ing. Žaneta Hrnčířová</i>	
Ochrana řepky olejnej a obilnin po otevření vegetace (1. část)	84
<i>Ing. Mária Sekerková, CSc.</i>	
Hnojení ozimé řepky na jaře	86
<i>Ing. Jindřich Černý, Ph.D., Prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c., Ing. Jakub Kovářik, Ing. Martin Kulhánek, Ph.D.</i>	
Podpora výnosového potenciálu ozimů	89
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	

Stav porostů a doporučení k jarní agrotechnice řepky ozimé - výživa a hnojení, stimulace	90
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Juraj Béreš</i>	
Přípravky řady TS na začátku jara	93
<i>Ing. Miroslava Hájková</i>	
Spolehlivý účinek a vysoká návratnost	94
<i>Ing. Jaroslav Mach</i>	
Zimní nitratace pšenice ozimé a Akademik Emil Špaldon ..	94
<i>Ing. Simona Ličková, Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. David Bečka, Ph.D.</i>	
Zinek svědčí kukuřici	99
<i>Ing. Vladimír Majer, Ph.D.</i>	
Listová hnojiva - ozimé obilniny a řepka	100



Technika

Pro efektivní ochranu kvalitní a bezpečná aplikace	114
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



Technologie

Nová půdoochranná opatření při pěstování brambor ...	117
<i>Ing. Pavel Kasal, Ph.D.</i>	

Monitoring zemědělského sucha v České republice	120
<i>Prof. Ing. Zdeněk Žalud, Ph.D., Ing. Petr Hlavinka, Ph.D., Mgr. Pavel Zahradníček, Ph.D., Mgr. Petr Štěpánek, Ph.D., Ing. Daniela Semerádová, Ph.D., Ing. Lenka Bartošová, Ph.D., Dr. Ing. Martin Možný, Prof. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, Ph.D.</i>	



Manuál

Kukuřice	
- herbicidy	122
- omezení přípravků na ochranu rostlin vzhledem k ochraně vod, vodních a dalších necílových organismů ..	140
Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 1. 2016–31. 1. 2016)	143