

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - březen a duben</b> .....	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Aktuální výsledky testu životaschopnosti</b> .....	67
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	
<b>Okénko Agronoma - Penta spol. s r.o., Dřetovice</b> .....	86
<b>Jarní ječmen opět potěšil pěstitele</b> .....	88
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



## Ochrana

<b>Regulace plevelů v kukuřici</b> .....	10
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
<b>Rozlučte se s plevelnými travami</b> .....	13
<i>Bc. Jan Hesoun</i>	
<b>Sulcotrek - cesta k čisté kukuřici</b> .....	14
<b>Goltix Titan - šlape jako hodinky</b> .....	20
<b>Optimus - regulátor růstu se zlepšenými účinky</b> .....	54
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Praktické zkušenosti s herbicidem MaisTer Power</b> .....	16
<i>Ing. Petr Šmída</i>	
<b>Optimální regulace plevelů v kukuřici se spol. AgroProtec</b> ..	18
<i>Ing. Stano Rajtár</i>	
<b>Zkušenosti s regulací laskavců v bramborách</b> .....	22
<i>Ing. Pavel Kasal, Ph.D.</i>	
<b>Příznaky, šíření a kontrola bakteriální kroužkovitosti</b> .....	26
<i>Ing. Iveta Pánková, Ph.D., Ing. Václav Krejzar, Ph.D.</i>	
<b>Udržme hlízenku na uzdě</b> .....	30
<i>RNDr. Ondřej Skala</i>	
<b>Uplatňování systému integrované ochrany rostlin (37)</b> .....	32
<i>Ing. Petr Ackermann, CSc.</i>	
<b>Studium původců stéblolamu v ČR</b> .....	38
<i>Mgr. Jana Palicová, Ph.D. a kol.</i>	
<b>Kompletní ochrana všech obilnin fungicidy Dow AgroSciences</b> ..	40
<i>Ing. Lubomír Jůza</i>	
<b>Tocata® Super - houby patří do lesa, ne na pole</b> .....	42
<b>Chcete dosáhnout vysokých výnosů a zdravého porostu?</b> ..	48
<b>Medax® Max - nejflexibilnější regulátor růstu bez omezení</b> ..	57
<i>Ing. Matuš Czako</i>	
<b>Mé zkušenosti s přípravkem Boogie Xpro</b> .....	44
<i>Ing. Jan Brzkovský</i>	
<b>Nekupte to, když to je tak výhodný</b> .....	46
<i>Ing. Vladimír Sys</i>	
<b>Výnos i pevnost bez kouzel</b> .....	49
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
<b>Vedení porostů obilnin proti polehnutí</b> .....	50
<i>Ing. Petr Portych</i>	
<b>Pro zkušené profesionály a bezproblémovou sklizeň</b> .....	52
<i>Ing. Eva Kabylová</i>	
<b>Ochrana pšenice ozimé proti poléhání</b> .....	56
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
<b>Problémy s rezistencí u škůdců řepky</b> .....	58
<i>Ing. Marek Seidenglanz a kol.</i>	
<b>Včasná a kvalitní ochrana řepky proti stonkovým krytonoscům</b> ..	62
<i>Mgr. Zdeněk Vošlajer</i>	
<b>Vliv žíru a početnosti krytonosce kořenového</b> .....	64
<i>Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Pavel Kolařík</i>	
<b>Prognóza jarních výskytů mšic</b> .....	66
<i>Ing. Svatopluk Rychlý</i>	
<b>Nové možnosti řešení ochrany víceletých pínčin před listopasi</b> ..	68
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Karla Kolaříková</i>	

<b>Abionózy (1) - požadavky rostlin na prostředí</b> .....	70
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
<b>Kalendář dobrého hospodáře - Březen</b> .....	71
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Jak dát pozor na včely</b> .....	72
<i>Ing. Václav Jírka</i>	
<b>Zásady pěstování a integrované ochrany olejného lnu v ČR</b> ..	74
<i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D., Ing. Prokop Šmirous, CSc.</i>	
<b>Reálný pohled na uplatňování IOR</b> .....	79
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>	
<b>Informace z oblasti kontrol nakládání s přípravky</b> .....	82
<i>Ing. Andrea Blažková *</i>	
<b>Rostlinné pesticidy (105. díl) - Onosma visianii</b> .....	85
<i>Ing. Roman Paveła, Ph.D.</i>	
<b>Roundup® Flex - jarní aplikace před setím</b> .....	160
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	



## Výživa a stimulace

<b>Hnojení kukuřice určené k produkci bioplynu</b> .....	91
<i>Dr. Ing. Diana Wiecezorek</i>	
<b>Využití přírodních způsobů pro intenzivní pěstování kukuřice</b> ..	92
<i>Ing. Jaroslav Tomášek, Ph.D., Ing. Pavel Cihlář, Ph.D.</i>	
<b>Stimulace špatně přezimovaných ozimů a založených jařin</b> ..	94
<i>Timac Agro Czech</i>	
<b>Ekonomika vedení porostů</b> .....	96
<i>Ing. Jaroslav Mach, Ing. Kamil Kraus</i>	
<b>První zkušenosti se systémem ISARIA</b> .....	96
<i>Ing. Vítězslav Krček</i>	
<b>Doporučení AgroProtec pro použití stimulatorů Agrostim</b> ..	99
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
<b>Galleko® Univerzál - pomocník při regeneraci</b> .....	100
<i>Mgr. Martin Šotík</i>	
<b>Rychlá a účinná regenerace ozimů</b> .....	103
<i>Ing. Hynek Charvat, Ing. Radek Bubeník</i>	
<b>Síra v mimokořenové výživě</b> .....	104
<i>Ing. Jan Šamalik</i>	
<b>Jak posunout výnosy a kvalitu obilnin a řepky</b> .....	105
<i>Ing. Martina Poláková a kol.</i>	
<b>Listová hnojiva - ozimé obilniny a řepka</b> .....	
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



## Osivo a sadba

<b>České konzumní odrůdy bramboru</b> .....	118
<i>Ing. Jaroslava Domkářová, Ph.D.</i>	
<b>Význam celistvosti rostlin pro šlechtění</b> .....	122
<i>Ing. Ladislav Bláha, CSc., Ing. Jiří Hermuth, Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava</i>	



## Technika

<b>Kvalita aplikace spolurozhoduje o účinnosti ochrany</b> .....	126
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



## Technologie

<b>První jarní doporučení k řepce ozimé</b> .....	128
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Pavel Cihlář, Ph.D.</i>	
<b>Alternativní využití luskovin (3)</b> .....	131
<i>Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D. a kol.</i>	
<b>Kompost a mulč pro stabilizaci výnosů konzumních brambor</b> ..	134
<i>Ing. Petr Dvořák, Ph.D., Ing. Martin Král</i>	



## Manuál

<b>Kukuřice - herbicidy</b> .....	138
<b>Přehled nových registrací (1. 1.–31. 1. 2017)</b> .....	158