

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - březen a duben	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Lidé z mého archivu (2)	26
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Založení porostů rozhoduje o výnosu máku	50
Jarní ječmen vyžaduje kvalitní péči	54
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Okénko agronoma - Jan Magoči	62
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	
Rozhovor o společnosti Belchim	70
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Nová éra začíná	76
<i>Ing. Pavel Talich</i>	
Novinky pro efektivní výživu rostlin	92
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Ochrana

Efektivní regulace nejvýznamnějších plevelů kukuřice	12
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Alternativy herbicidnej regulácie zaburinenosti kukurice siatej	16
<i>Doc. Ing. Ivan Černý, Ph.D., Ing. Dávid Ernst, Ph.D.</i>	
Akris® - jedinečný herbicid proti ježatce kuřítka noze s dlouhodobým účinkem	20
<i>Ing. Libor Svatoň, Ing. Ondřej Klap</i>	
Nová formulace osvědčeného pendimethalinu - Pendifin 400 SC	21
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
Sulcotrek - cesta k čisté kukuřici	22
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Flexibilní herbicidní ochrana kukuřice	24
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
Vévoda obilních graminicidů	25
<i>Ing. Dušan Sem</i>	
Nejrychlejší úder	27
<i>Ing. Vladimír Sys</i>	
Titan systém odplevelení cukrovky - šlape jako hodinky	28
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Rostlinné pesticidy (115. díl) - Zanha africana	30
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	
Osvědčené přípravky do cukrové řepy	31
<i>Ing. Josef Cviňgraf</i>	
Corum® - účinné řešení plevelů	32
<i>RNDr. Jana Volková</i>	
Choroby rostlin (3) - listové a klasové skvrnitosti pšenice (1)	34
<i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>	
Fungicidní ochrana obilnin s využitím fungicidů firmy Bayer v různých pěstitelských podmínkách	36
<i>Ing. Petr Ort</i>	
Priaxor® EC - získejte maximum z každého hektaru	38
<i>Ing. Matúš Czako</i>	
Adamův štít - elegantní ochrana zdraví polních plodin	40
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Capalo® - ideální řešení pro první fungicidní ošetření obilnin	42
<i>Ing. Matúš Czako</i>	
Propulse® i Tilmor® při fungicidní ochraně máku	43
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	

Výsledky fungicidních pokusů v máku v roce 2017	44
<i>Ing. Eva Plachká, Ph.D. a kol.</i>	
Bez deště to máku nesvědčí	48
<i>Ing. Petr Vlažný, Ph.D.</i>	
Skvrnitosti listů ostropestřce mariánského	52
<i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i>	
Rezistence škůdců řepky vůči insekticidům v České republice a na Slovensku	56
<i>Ing. Marek Seidenglanz a kol.</i>	
Přípravky a metody pro ochranu v ekologické a bezreziduální produkci	64
<i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i>	
Medax® Max - nejflexibilnější morfoferegulátor na trhu	72
<i>Ing. Pavel Šácha</i>	
Zpevnění pšenice ozimé na začátku sloupkování	74
<i>Ing. Petr Ort, Ing. Josef Suchánek</i>	
Když polehne tak nedá	75
<i>Bc. Jan Hesoun</i>	
Roundup Flex - jarní aplikace před setím	136
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	



Výživa a stimulace

Vliv aplikace stimulatoru TS Impuls spolu s herbicidy na účinnost proti vybraným plevelům	78
<i>Ing. Jan Frydrych</i>	
Agrostim Tria - stimulace s podporou účinnosti přípravků na ochranu rostlin	80
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Nevyzpytatelné hnojení sírou u jarního ječmene	81
<i>Ing. Jindřich Černý, Ph.D. a kol.</i>	
Kdy listové hnojení zvyšuje a kdy chrání úrodu	85
<i>Dr. Inž. Diana Wiczorek</i>	
Hnojení ozimé řepky na jaře je důležité, ale také celkem složité	86
<i>Ing. Jindřich Černý, Ph.D. a kol.</i>	
Výživa a regenerace ozimů s CHEMAP AGRO	91
<i>Ing. Jan Šamalik</i>	
Jak posunout výnosy a kvalitu k hvězdným výšinám s přípravky od SOUFFLET AGRO	93
<i>Ing. Kamil Štípek, Ph.D. a kol.</i>	
Protistresové účinky v suchu	94
<i>Ing. Kamil Kraus, Ing. Jaroslav Mach</i>	
Příjem živin z listových hnojiv	94
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	
Galleko® - osvědčené přípravky pre jarnú regeneráciu repky ozimnej	96
<i>Mgr. Martin Šotik</i>	
Listová hnojiva - ozimé obilniny	98
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Osivo a sadba

Výsevky jarního ječmene a výnosy	114
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



Technika

Trysky zasluhují pozornost - jeden typ nestačí	116
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



Manuál

Kukuřice - herbicidy	118
-----------------------------------	-----