

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - duben a květen	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Demonstrační farmy	58
<i>RNDr. Jan Kender</i>	
Lidé z mého archivu (3)	62
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Okénko agronoma - Zemědělský podnik KLAS, a.s.	110
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



Ochrana

Volba přípravků k postemergentnímu ošetření kukuřice	12
<i>Ing. Bohumil Štěrba</i>	
Nová úroveň herbicidního ošetření kukuřice	13
<i>Ing. Robert Schäffer</i>	
Herbicidní strategie do kukuřice od společnosti AgroProtec ..	14
<i>Ing. Jiří Kabeš</i>	
Clearfield® Plus - Nový HT standard v pěstování slunečnice ...	16
<i>Ing. Marek Šmika</i>	
Herbicidní pokusy v sóje v roce 2017	18
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	
Buriny v sóji a ich regulácia	20
<i>Ing. Peter Mižík</i>	
Listové skvrnitosti na pšenici a ochrana proti nim	22
<i>Mgr. Jana Palicová, Ph.D., Ing. Jana Chrpová, CSc., Mgr. Jana Brožová, Ph.D.</i>	
Choroby rostlin (4) - listové a klasové choroby pšenice (2) ...	26
<i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>	
Kantik - pro první i poslední ošetření obilnin	28
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Opera® Top - harmonie výnosu a kvality	30
<i>Ing. Petr Popelka, Ing. Matuš Czakó</i>	
Když fungicid není pouze fungicidem	31
<i>Ing. Vladimír Sys</i>	
Vychází nová hvězda - Elatus™ Era	32
<i>Ing. Eva Kabylová</i>	
Agrotechnickými zásahy ovlivňujeme náchylnost obilnin k chorobám a jejich zdravotní stav	34
<i>Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek</i>	
Fungicidní ochrana jarních obilnin proti chorobám	39
<i>Ing. Michaela Hospodková</i>	
Fungicidy do ozimé pšenice - zkušenosti z pokusů	40
<i>Ing. Milena Bernardová, Ing. Tomáš Fiala</i>	
Přípravky pro výnos a kvalitu jarního ječmene	44
<i>Ing. Josef Suchánek, Ing. Petr Ort</i>	
Výskyt rzí na pšenici a prognóza jejich rozšíření	46
<i>Mgr. Alena Hanzalová, Ph.D., Ing. Pavel Bartoš, DrSc.</i>	
Na hlízenku s bitevní lodí	49
<i>Ing. Jakub Řezanina</i>	
Nejpoužívanější fungicid do květu řepky	50
<i>Ing. Marek Šmika</i>	
Jaký fungicid do květu řepky - efektivní kontrola nejen hlízenky v různých situacích	52
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Rzivost libečku	54
<i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i>	
Monceren® Pro - účinnější moření pro vysokou kvalitu brambor	55
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
Agrovital - ochrání, prodlouží a podpoří účinnost přípravků na ochranu rostlin	56
<i>Ing. Martin Běhal</i>	

Rostlinné pesticidy (116. díl) - Tephrosia vogelii	57
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	
Praktický pohled na ochranu včel v intenzivním zemědělství po novele vyhlášky	60
<i>Ing. Václav Jirka</i>	
Roundup Flex - jarní aplikace před setím	138
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	



Výživa a stimulace

Porovnání různých způsobů výživy kukuřice...	64
<i>Ing. Jaroslav Tomášek, Ph.D., Ing. Pavel Cihlář, Ph.D.</i>	
Galleko® a kukurica v roce 2017 - získajte z hektára viac	66
<i>Mgr. Martin Šotik</i>	
Hnojiva Aktifol s fungicidy pro kvalitu	68
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	
Jarní regenerace porostů s přípravky TS	69
<i>Ing. Miroslava Hájková</i>	
Výživa a hnojení ječmene křemíkem	70
<i>Prof. Dr. Ing. Luděk Hřivna, Ing. Roman Maco, Ing. Veronika Zigmundová</i>	
Atonik - biostimulátor prověřený praxí se širokou registrací ..	73
<i>Ing. Radek Bubeník</i>	
Možnosti využití biostimulátorů pro stabilizaci výnosů	74
Biostimulátory v centru zájmu	77
<i>Ing. Alena Bezdíčková, Ph.D.</i>	
Protistresové účinky pigmentů za sucha	77
<i>Ing. Kamil Kraus, Ing. Jaroslav Mach</i>	
Novinky v pěstitelské technologii jarního ječmene	78
<i>Ing. Ladislav Černý, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>	
Podpora výnosotvorných prvků řepky a cukrovky	81
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	
Stimulace osiva sóji biologicky aktivními látkami	82
<i>Ing. Pavel Procházka, Ph.D. a kol.</i>	
Vliv Lignohumátů na mobilitu živin	85
<i>Ing. Zora Špirakusová</i>	
Fungování formulovaných listových hnojiv YaraVita	86
<i>Ing. Tomáš Sláma</i>	
Listová hnojiva - jarní obilniny, mák setý	88
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Technika

Správná aplikace - významný aspekt pro...	104
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



Osivo a sadba

Řepky Caussade v roce 2018	107
<i>Bc. Iveta Křížová</i>	
Dvojice hybridů pro dobrý osevní plán	108
<i>Ing. Jiří Matuš</i>	



Technologie

Význam agrotechnických faktorů při pěstování pšenice	112
<i>Doc. Ing. Vladimír Smutný, Ph.D. a kol.</i>	
Porovnání strip-till a klasické technologie pěstování kukuřice	116
<i>Ing. Jaroslav Tomášek, Ph.D., Jakub Schamberger</i>	
Nektarodárné biopásky	118
<i>Ing. Anna Šrámková</i>	



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 1.–28. 2. 2018)	120
Obilniny - fungicidy	124