

Obsah 1/2



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - duben a květen	6
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Syngenta oslavila 20 let činnosti na on-line konferenci	68
<i>Ing. Vít Langmaier</i>	
Okénko agronoma - Žichlická zemědělská a. s.	88
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



Ochrana

Zpracování půdy a změna druhového spektra plevelů v kukuřici	12
<i>Ing. Jan Winkler, Ph.D., Ing. Igor Děkanovský, Ing. Eliška Renčínová, Ing. Lubomír Neudert, Ph.D.</i>	
Postemergentní systém ochrany kukuřice proti plevelům od BASF	16
<i>Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i>	
Spolehlivé odplevelení kukuřice od společnosti AgroProtec	18
<i>Ing. Josef Svachouček</i>	
Monsoon + Logano - komplexní odplevelení kukuřice bez omezení	20
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
Odpalte plevele z kukuřice - herbicidní ošetření s Onyx Extra	21
<i>Ing. Jan Válek</i>	
Choroby řepy (1) - virové choroby řepy (I.)	22
<i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>	
Řešení FMC Agro pro čistou kukuřici	23
<i>Ing. Pavel Bureš</i>	
Ochrana a výsledky herbicidních pokusů v sóji v roce 2020	24
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Pavel Procházka, Ph.D., Daniel Štranc</i>	
Změny spektra houbových patogenů u pšenice	28
<i>Ing. Jana Chrpová, CSc., Mgr. Jana Palicová, Ph.D., Mgr. Alena Hanzalová, Ph.D., RNDr. Veronika Dumalášová, Ph.D.</i>	
Saracen Max - bez plevelů, bez starostí	32
<i>Ing. Vladimír Čech</i>	
Bakteriální hniloba máku setého	35
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Rychlé a šetrné zvýšení odolnosti obilnin proti poléhání	36
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
Až se jaro zeptá, co jsme nestihli na podzim	37
<i>Ing. Jan Herman</i>	
Účinné postupy regulace fuzárií v klasech pšenice - obecné souvislosti a praktická doporučení	38
<i>Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, RNDr. Ivana Polišenská, Ph.D., Mgr. Pavel Matušinský, Ph.D., Bc. Kateřina Blažková</i>	
Ochrana proti chorobám obilnin fungicidy společnosti Agro Alliance	43
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
Inovované fungicidní doporučení do obilnin od BASF	44
<i>Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i>	
Stavento - účinně proti rezistentním chorobám	46
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Zhodnotenie zdravotného stavu repky ozimnej v roku 2020 a výhled na rok 2021	48
<i>Doc. Ing. Peter Bokor, PhD.</i>	
Azoline, Flowbrix Profi a Agrostim Tria - nové možnosti pro efektivní zásah do květu řepky	52
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Hlízenka pod palbou	53
<i>Ing. Vladimír Sys</i>	

Obsah 2/2

Nejpoužívanější fungicidní řešení v řepce zajišťující vyšší výnosy 54 <i>Ing. Marek Šmída</i>	Dr Green - listová výživa kukuřice 100 <i>Ing. Petr Šmída</i>
Jaký fungicid do květu řepky? Efektivní kontrola nejen hlízenky v různých situacích 56 <i>Ing. Jiří Vašek</i>	Listová hnojiva od Chemap Agro ve výživě rostlin 102 <i>Ing. Lucie Dundálková</i>
Faktory snižující účinnost fungicidů na bílou hnilobu řepky . 58 <i>Ing. Jaroslav Šafář, Ph.D., Ing. Eva Plachká, Ph.D., Ing. Jana Poslušná, Ing. Marek Seidenglanz, Ph.D.</i>	Maximální podpora růstu a zvýšení výnosů 103 <i>Ing. Marek Kocánek</i>
Vliv ošetření osiva a foliární aplikace fungicidů u množitelských porostů na zdravotní stav osiva máku 62 <i>Ing. Tomáš Dvořák</i>	Přípravky TS Impuls a TS Vin v máku 104 <i>Ing. Miroslava Hájková</i>
Prověřené strategie morforegulace u jarního ječmene 65 <i>Ing. Radek Bubeník, Ing. Roman Lesa</i>	Aminátor ve výživě a stimulaci 105 <i>Ing. Zora Marková</i>
Jak jsme si poradili s poléháním obilnin 66 <i>Ing. Václava Spáčilová, Ph.D.</i>	Technológia Galleko® v porastoch maku siateho 106 <i>Ing. Patrícia Slamková</i>
Společně k cíli s ALMIRO 70 <i>Ing. Jakub Matějovský</i>	Listová hnojiva - jarní obilniny 108 <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>
Choroby violky 72 <i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i>	Listová hnojiva - mák setý 118 <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>
Ochrana proti škůdcům řepky insekticidním systémem D-Act 74 <i>Ing. Petr Ort</i>	 Osivo a sadba
Užitečné organizmy (23) - Figitinae a Charipinae 76 <i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i>	LG Ambassador - zkušenosti pěstitelů 126 <i>Ing. Jaroslav Matyk, Ing. Blanka Martinčová a kol.</i>
Ochrana sadů proti škůdcům a patogenům v měsíci dubnu 78 <i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i>	Nová vlna hybridů řepky ozimé Pioneer doplněna osvědčeným polotrpslíkem 127 <i>Ing. Jan Bosák</i>
Rostlinné pesticidy (146. díl) - Zanthoxylum zanthoxyloides - žlutodřev 81 <i>Doc. Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	Společně pro vyšší výkon 128 <i>Ing. Ján Hanuska</i>
Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (47) - regulace reziduí pesticidů v zelenině a ovoci I. - principy a zdůvodnění 82 <i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc., Ing. Jitka Stará, Ph.D.</i>	S hybridy KWS proti deficitu mikroprvků při pěstování kukuřice 130 <i>Ing. Jan Pazdera</i>
Použití biologických přípravků v naší pěstitelské praxi 86 <i>RNDr. Aleš Kuthan, CSc.</i>	 Technika
Roundup® Flex - aplikace před setím 164 <i>MVDr. Milan Malena</i>	Očista postřikovače po aplikaci může snížit riziko kontaminace vody 131 <i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>
 Výživa a stimulace	 Technologie
Jarní ječmen a pšenice od 3 listů až do metání 89 <i>Ing. Kamil Kraus, Ing. Jaroslav Mach</i>	Základy zpracování půdy (4) - mechanizační prostředky pro provedení podbítky a mělkého zpracování půdy 134 <i>Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D.</i>
Výnosy a kvalita píče kukuřice na siláž v různých půdně-klimatických podmínkách ČR v roce 2020 - předběžné výsledky 90 <i>Ing. Eva Kunzová, CSc., Ing. Ladislav Menšík, Ph.D., Ing. Pavel Nerušil, Ph.D., Ing. Lukáš Hlišnikovský, Ph.D.</i>	S technologií strip-till nejen na svahy 138 <i>Ing. Marcel Herout, Ph.D.</i>
Zonální aplikace bakterií a živin při výsevu sóji 94 <i>Ing. Pavel Procházka, Ph.D., Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D., Doc. Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Ing. Pavel Netrval, Ing. Petr Záborský, Ph.D., Ing. Petra Závřelová, Ing. Vladimír Skalický</i>	Vliv podsevů v kukuřici z hlediska omezení eroze 140 <i>Ing. David Kincl, Ing. David Kabelka, Ph.D., Ing. Jan Srbek</i>
Efektivita a ekonomika jdou ruku v ruce 96 <i>Ing. Ondřej Tulačka</i>	Pěstování podplodin v kukuřici a jejich potenciál pro uplatnění v zemědělské praxi 142 <i>Ing. Jaroslav Tomášek, Ph.D., Ing. Jan Brinar</i>
Efektivní výživa jarních plodin s důrazem na ječmen 98 <i>Ing. Martin Bohuněk</i>	Pěstitelská technologie máku od vzejití ke sklizni 145 <i>Ing. Matěj Satranský, Ing. Pavel Cihlár, Ph.D.</i>
	 Manuál
	Obilniny - přípravky proti houbovým chorobám 148
	Přehled nových registrací (1.-28. 2. 2021) 162