

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - srpen a září	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
UPL oznámilo akvizici společnosti Arysta	26
Nová kniha - Biologie a regulace plevelů	
Ukázka z knihy - Místo a mechanismus působení (účinku) herbicidů	33
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D. a kol.</i>	
Lidé z mého archivu (5)	62
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	



Ochrana

Proč a jak ošetřovat ozimé obilniny na podzim proti plevelům	10
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Komplexní podzimní herbicidní ochrana obilnin - Mertil	13
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
Plevele a konkurenční schopnost ozimých plodin	14
<i>Ing. Jan Winkler, Ph.D., Ing. Michal Sysel, Mgr. Magda Zdražilková, Ph.D.</i>	
Herbicidní ochrana obilnin na podzim	18
<i>Ing. Petr Ort, Josef Suchánek</i>	
V oboru stále premiantem	19
<i>Ing. Jan Hesoun</i>	
Trinity - pozoruhodný herbicid do obilnin - na plevele ze tří stran	20
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Postemergentní regulace plevelů v ozimé řepce - současná situace a trendy do budoucna	22
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D.</i>	
Účinné řešení v boji s travovitými plevele (nejen) v řepce	27
<i>Ing. Marek Šmika</i>	
Problematika regulace výdrolu obilnin v ozimé řepce	28
<i>Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc.</i>	
Agil - jak na výdrol obilnin	30
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Rostlinné pesticidy (120. díl) - přeslička jako základní látka používaná pro ochranu rostlin v zemích EU	38
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	
Hodně jistoty za málo peněz	39
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D.</i>	
Choroby obilnin (7) - choroby kořenů a pat stébel (1)	40
<i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>	
Celest Trio Formula M - sázka na jistotu	42
<i>Ing. Martin Hájek, Ph.D.</i>	
Choroby meduňky	44
<i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i>	
Po roce zase od začátku	46
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
Přírodní látka v boji proti slimákům a plzákům - Ironmax Pro	47
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
Dřepčík olejkový - stále významný škůdce řepky na podzim ...	48
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	
Mšice na ozimé řepce	52
<i>Ing. Svatopluk Rychlý</i>	
Ochrana obilnin proti hmyzím přenašečům virových patogenů	54
<i>Ing. Jan Rípl, Ph.D. a kol.</i>	
Sledování hmyzích druhů v porostech víceletých pícnin na vybraných lokalitách jižní Moravy v roce 2017	58
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Karla Kolaříková</i>	

Ochrana a morforegulace řepky ozimé na podzim	64
<i>Ing. Marek Šmika</i>	
Aucyt Start - novinka pro podzimní odnožování	66
<i>Ing. Jan Šamalik</i>	
Nové možnosti optimalizace počtu odnoží a výnosu u pšenice ozimé	67
<i>Ing. Radoslav Koprna, Ph.D., Ing. Jiří Petrásek, Ing. Jan Šamalik</i>	
Rooter® + Bounty® - správný start rozhoduje po celou vegetaci	70
<i>Ing. Petr Kabelka</i>	
Glyfosáty s novými smáčedly v roce 2018 - zásadní rozdíl je v účinnosti a rozsahu povolení	120
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	



Výživa a stimulace

Výživa řepky na podzim	72
<i>Ing. Jaroslav Mráz, Ing. Václav Šima</i>	
Galleko® koreň - zabezpečí vynikající štart repiek	74
<i>Mgr. Martin Šotik</i>	
Výživa a hnojení ozimé pšenice na jeseň	76
<i>Doc. Ing. Ladislav Ducsay, Dr. Ing. Marek Provazník</i>	
Účinek NPK a statkových hnojiv na výnosy zrna a slámy pšenice ozimé	79
<i>Ing. Lukáš Hlisenkovský, Ph.D., Ing. Ladislav Holík, Ph.D., Ing. Milan Vach, CSc., Ing. Eva Kunzová, CSc.</i>	



Osivo a sadba

Tobak a Genius: naše nejpěstovanější odrůdy pšenice	82
Rivero - v praxi překvapuje	84
Z hybridního žita ještě více zrna	86
<i>Ing. Luděk Novotný</i>	
BORácké odrůdy sedlákům na fůry	88
<i>Ing. Kamil Štípek, Ph.D.</i>	



Technika

Z dronu do postrekovača	90
<i>Ing. Jozef Šimončíč</i>	



Technologie

Půdní blok a jeho parametry ve vztahu k obhospodařování (2) - hranice půdního bloku a souvrať	94
<i>Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D. a kol.</i>	
Olejniný a zejména sója v roce 2018	100
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	
Nové poznatky, které jsou odrazem změny klimatu - vliv sucha na rostlinnou produkci	102
<i>Doc. Dr. Mgr. Vera Potopová</i>	



Manuál

Obilniny ozimé - podzimní aplikace herbicidů	106
---	-----