

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - srpen a září	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Punc kvality pro český modrý mák	59
<i>Ing. Vlastimil Mikšík, Ph.D.</i>	
Úroda máku bude vyšší než loni	60
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Rapool cílí na řepku	78
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
UPL odhalila „žijící“ značku přinášející její nový záměr do života ..	80



Ochrana

Posouzení účinnosti podzimních a jarních herbicidů v ozimé pšenici	10
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Dita Hřímanová, Ing. Luděk Procházka</i>	
Herbicidní ochrana obilnin na podzim	12
<i>Ing. Petr Ort</i>	
Trinity - pozoruhodný herbicid do obilnin	14
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Reliance - prověřená novinka	16
<i>Ing. Martin Olišar</i>	
Herbicidní rezistence v Evropě i v ČR nabývá na významu	18
<i>Ing. Pavlína Košnarová, Ph.D. a kol.</i>	
Rango si přídomek Super zaslouží	21
<i>Ing. Jan Hesoun</i>	
Význam ozimých jednoděložných plevelů na orné půdě	22
<i>Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc., Ing. Jan Štrobach, Ph.D.</i>	
Agil - jak na výdrol obilnin	26
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Chrupa modrá	28
<i>Ing. Jan Štrobach, Ph.D., Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc.</i>	
Kompostování bioodpadů jako zdroj zaplevelení	30
<i>Ing. Jan Winkler, Ph.D. a kol.</i>	
Invazní plevele (6) - plevelná řepa	33
<i>Ing. Josef Holec, Ph.D., a kol.</i>	
Invazně a expanzivně druhy v podmienkach Slovenska (5) - durman a ľuľok	36
<i>Ing. Peter Mižik</i>	
Choroby obilnin (15) - sněti obilnin (II.)	38
<i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>	
Celest Trio Formula M - trojitá síla pro všechny obilniny	40
<i>Ing. Václava Spáčilová, Ph.D.</i>	
Choroby a škůdci majoránky	42
<i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i>	
Morforegulace a choroby řepky na podzim	43
<i>Ing. Karel Sypták</i>	
Najzávažnější choroby a škodcovia gaštanu jedlého	44
<i>Ing. Samuel Magnús</i>	
Rezistence mšice broskvoňové na řepce vůči insekticidům a možnosti ochrany	48
<i>Ing. Jitka Stará, Ph.D. a kol.</i>	
Užitečné organizmy (8) - lumkovití - Banchinae	50
<i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i>	
Zavíječ zimostrázový nás trápí stále víc	52
<i>Doc. Ing. Hana Šefrová, Ph.D. a kol.</i>	
Výskyt bakterie <i>Ralstonia solanacearum</i> v povrchových vodách v roce 2018	56
<i>Ing. Lenka Wasserbauerová</i>	

Rostlinné pesticidy (130. díl) - <i>Chromolaena odorata</i>	58
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	
Roundup Flex - náskok ve vývoji glyfosátů	120
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	



Výživa a stimulace

Jak a proč organické hnojení zvyšuje přístupnost fosforu rostlinám	62
<i>RNDr. Václav Macháček, DrSc., Ing. Eva Kunzová</i>	
Podzimní ošetření řepky biostimulátorem Tonivit	64
<i>Ing. Martin Olišar</i>	
Galleko® speciál - overený pomocník	66
<i>Mgr. Martin Šotík</i>	
Pro silné podzimní odnože - Aucyt Start	68
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	



Osivo a sadba

RGT Sacramento - dobývá český trh	69
<i>Ing. Petr Laml</i>	
Rekordní výnosy s novou pšenicí	70
Nové trio revolučních pšenic	72
Nedostatek krmiva. Jaké je řešení?	74
<i>Ing. Luděk Novotný</i>	
Útočníci pro slávisty i spartany	77
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D. a kol.</i>	



Technologie

Pastviny vyprahlé po suchém roce a možnosti jejich regenerace ..	81
<i>Ing. Ivan Houdek</i>	
Výhled produkce olejnin a zejména sóji v roce 2019	84
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Daniel Štranc, Ing. Pavel Procházka, Ph.D.</i>	
Pěstování luskovin (6) - bob - Faba	86
<i>Ing. Miroslav Houbá, CSc.</i>	
Ozimá pšenice v letech s deficitem srážek	88
<i>Ing. Marie Váňová, CSc., Ing. Ondřej Jirsa, Ph.D., Ing. Pavel Hledík</i>	
Půda - základ efektivní produkce i kvality	91
<i>Ing. Ivana Šindelková</i>	
Konzervace biomasy (siláže)	94
<i>Ing. Václav Jambor, CSc., Blažena Vosynková</i>	



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 4.–30. 6. 2019)	97
Obilniny ozimé - podzimní aplikace herbicidů - omezení pro podzimní aplikaci	102
	118

Polní dny Sója
2019



Agromanuál[®]
Profesionální ochrana rostlin

20. 8. 2019, Skalička (okr. Přerov)
Hospůdka U Bagarů

21. 8. 2019, Městec Králové (okr. Nymburk)
Zasedací místnost v ZS Sloveč

22. 8. 2019, Tuřany u Slaného (okr. Kladno)
Restaurace u Jezírka (Tuřany 157)