

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - červenec a srpen	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Okénko agronoma	
- Agrofarma Litice rozšiřuje osevní postup	34
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
RWA Czechia vstoupila na náš trh	38
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Objevte novou aplikaci FARMI pro zemědělce	43
<i>Zuzana Horáková</i>	
Okénko do zahraničí	
- pomocné plodiny podporují půdní mikrobiom	44
<i>Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava</i>	
Nad pokusy s řepkou v Červeném Újezdě	62
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Polní dny Bayer 2020	65
Pro podporu biodiverzity	66
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Ochrana

Zhodnocení výsledků porovnávacích herbicidních pokusů v ozimé řepce	8
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Luděk Procházka, Ing. Dita Hřímanová</i>	
Jak úspěšně regulovat plevele v řepce olejce?	12
<i>Ing. Renata Salavová</i>	
Široká nabídka herbicidního ošetření řepky ozimé od společnosti AgroProtec s.r.o.	14
<i>Ing. Zdeněk Žák</i>	
Nejpoužívanější širokospektrální herbicid pro preemergentní aplikace v řepce	16
<i>Ing. Marek Šmika</i>	
Jak na plevele v ozimé řepce efektivně a ekonomicky?	17
<i>Ing. Radek Bubeník</i>	
MaxRaptor - cenově dostupný predátor plevelů řepky	18
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Virové choroby řepky, jejich výskyt, přenos, přirozené rezervoáry a ochrana	20
<i>Ing. Lucie Slavíková, Ing. Jiban Kumar, Ph.D.</i>	
Nové postupy ochrany proti <i>Plasmodiophora brassicae</i> - poloprovodní testy	24
<i>Ing. Jonáš Hnátek a kol.</i>	
Použití a vlastnosti Systivy	27
<i>Ing. Václav Pavelka, Ing. Matuš Czakó</i>	
Choroby bramboru (3) - bakteriální choroby bramboru (II.) ...	28
<i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>	
Choroby řebříčku	29
<i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i>	
Nový přístup k fungicidní ochraně cukrovky	30
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
Škodcovia kapustovín (3) - škodcovia poškozujúci stonky mladých rastlín	32
<i>Ing. Ján Tancik, PhD.</i>	
Rostlinné pesticidy (139. díl)	
- <i>Robinia pseudoacacia</i> - trnovník akát	36
<i>Ing. Roman Paveľa, Ph.D.</i>	
Nový insekticid proti mšicím nejen do řepky	37
<i>Ing. Pavel Hasman</i>	
Ochrana ovoce v integrované produkci	
- doporučení pro červenec a srpen	40
<i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i>	

Role mikroorganismů v udržitelném zemědělství	46
<i>Doc. Ing. Petra Lovecká, Ph.D. a kol.</i>	

Užitečné organizmy (16) - Ctenopelmatinae a Metopiinae ...	47
<i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i>	

Roundup® Flex - odstranění konkurence plevelů před setím ozimé řepky	112
<i>MVDr. Milan Malena</i>	



Legislativa

Systém vzdelávania na získanie odbornej spôsobilosti na prácu s prípravkami na ochranu rastlín na Slovensku	48
<i>Ing. Jozef Kotleba</i>	



Výživa a stimulace

Hnojenie ozimnej repky olejnej v jesennom období	52
<i>Prof. Ing. Ladislav Ducsay, Dr., Ing. Marek Slepčan</i>	

Kořen - cesta k eliminaci rizik sucha	56
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	

Význam ligninu v biomase meziplodin	57
<i>Ing. Antonín Kintl a kol.</i>	

Galleko® technológia v okopaninách	60
<i>Mgr. Martin Šotik</i>	



Osivo a sadba

Poléhání - rozhoduje o výnosu i kvalitě	67
<i>Ing. Pavel Stehlík</i>	

Horké novinky v odrůdách pšenice	68
<i>Ing. Stanislav Doležal</i>	

Nové trio revolučních pšenic	70
<i>Ing. Luděk Novotný</i>	

Nejlepší krmná pšenice - opět na bedně	72
<i>Ing. Luděk Novotný</i>	

Hyking - hybrid pro mimořádné výnosy	74
<i>Ing. Adam Čáslava</i>	

Hledá se nejlepší „ozimák“ do sucha	76
<i>Ing. Luděk Novotný</i>	



Technologie

Vše je a bude jinak, než jak jsme se učili	78
<i>Ing. Ladislav Černý, Ph.D.</i>	

Řepka ozimá - složitost pěstování aneb „Řepka za politiky nemůže“	80
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	

Striptill jako součást precizního zemědělství	82
<i>Ing. Josef Šebela</i>	

Skližeň semenných porostů jetelovin	87
<i>Ing. Zuzana Kubíková, Ph.D., Ing. Hana Smejkalová, Ing. Karla Kolaříková</i>	

Podmítka a podmítače	90
<i>Ing. Jiří Pospíšil, CSc.</i>	

Technologické možnosti omezování vodní eroze	93
<i>Ing. Pavel Kovaříček, CSc., Prof. Ing. Josef Hůla, CSc., Marcela Vlášková</i>	



Manuál

Řepka ozimá - podzimní kontrola plevelů	
- Herbicidy	96
- Graminicy	108

Přehled nových registrací (1.–31. 5. 2020)	110
---	------------