

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - červenec a srpen</b> .....	6
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Okénko do zahraničí - bioenergetická plodina může pomoci uhlíkovému cyklu</b> .....	69
<i>Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava</i>	
<b>Zajímavé novinky na polních dnech Bayer</b> .....	48
<b>12. polní den Syngenty ve Žlunicích</b> .....	56
<b>Polní dny s odrůdami RAGT a VP Agro</b> .....	70
<b>Velká konference regenerativního zemědělství v Jihlavě</b> ....	88



## Ochrana

<b>Variety komplexního herbicidního ošetření řepky</b> .....	11
<i>Ing. Pavel Hasman</i>	
<b>Porovnání účinnosti herbicidů v ozimé řepce v pěstitelském roce 2022/23</b> .....	12
<i>Prof. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Luděk Procházka, Ing. Dita Hiřmanová</i>	
<b>Herbicidní řešení nejen do řepky</b> .....	15
<i>Ing. Marek Šmika</i>	
<b>Problematika regulace jednoděložných plevelů v ozimé řepce</b> .....	16
<i>Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc., Ing. Jan Štrobach, Ph.D.</i>	
<b>Triclo - méně práce, více účinku</b> .....	19
<i>Ing. Jiří Frait</i>	
<b>Nově se šířící plevele v porostech ozimé řepky</b> .....	20
<i>Ing. Josef Holec, Ph.D.</i>	
<b>MaxRaptor - cenově dostupný predátor plevelů v řepce</b> ....	22
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Základní ošetření řepky proti nežádoucímu zaplevelení</b> ....	24
<i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.</i>	
<b>Ochrana řepky ozimé herbicidy FMC Agro</b> .....	25
<i>Ing. Miroslav Kroulík</i>	
<b>Herbicidní ošetření řepky ozimé od společnosti AgroProtec</b> ...	26
<i>Tomáš Zeman</i>	
<b>Roundup® Flex - odstranění konkurence plevelů nejen před setím ozimé řepky</b> .....	28
<i>MVDr. Milan Malena</i>	
<b>Likvidace smart řep v následujícím osevním postupu</b> .....	30
<i>Ing. Klára Pavlů, Ph.D., Ing. Jaromír Chochola, CSc.</i>	
<b>Systiva chrání proti rzi plevové a pšeničné</b> .....	32
<i>Ing. Ondřej Klap</i>	
<b>Choroby olejnin - skvrnitosti máku</b> .....	33
<i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>	
<b>Výnosová fungicidní ochrana cukrovky</b> .....	34
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
<b>Choroby a škůdci temnoplodce</b> .....	35
<i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i>	
<b>Biologická ochrana proti vrtalkám ve skleníkové produkci plodové zeleniny</b> .....	36
<i>Ing. Václav Psota, Ph.D.</i>	
<b>Insekticidní účinky esenciálního oleje z fenyklu obecného na hmyz</b> .....	39
<i>Ing. Matěj Novák</i>	
<b>Ochrana ovocných sadů v červenci a srpnu</b> .....	42
<i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i>	
<b>Rostlinné pesticidy (168. díl)</b>	
<b>Menyanthes trifoliata L. - vachta trojlístá</b> .....	45
<i>Doc. Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	
<b>Užitečné organizmy (46) - mšicomaři (I)</b> .....	46
<i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i>	

<b>Role ÚKZÚZ v integrované ochraně rostlin</b> .....	50
<i>Ing. Pavla Šenkeříková</i>	

<b>Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ o udržateľnom používaní prípravkov na ochranu rastlín v súvislosti so vzdelávaním</b> .....	53
---	----

*Ing. Jozef Kotleba*



## Výživa a stimulace

<b>Podzimní výživa rostlin - nízké dávky, vysoký efekt</b> .....	58
<i>Ing. Martin Bohuněk</i>	

<b>Aplikace dusíkatých hnojiv pro rozklad slámy</b> .....	60
<i>Ing. Gabriela Mühlbachová, Ph.D. a kol.</i>	

<b>Možnosti hnojení ozimé řepky před setím</b> .....	64
<i>Ing. Jindřich Černý, Ph.D. a kol.</i>	

<b>M-Sunagreen - moření pro kořeny obilnin</b> .....	68
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	



## Osivo a sadba

<b>Novinka zvládla první rok na desítku</b> .....	71
<i>Ing. Marcela Shejbalová, Ing. Petr Shejbal</i>	

<b>Raný šampion s rezistencí</b> .....	72
<i>Ing. Stanislav Doležal</i>	

<b>V jednoduchosti je síla</b> .....	74
<i>Ing. Luděk Novotný</i>	

<b>Průkazný výnosový přínos hybridní pšenice v praxi a pokusech</b> .....	76
<i>Ing. Pavel Ježek, Ph.D.</i>	

<b>Vývoj ploch ozimého ječmene v České republice</b> .....	78
<i>Ing. Tomáš Břicháček</i>	

<b>Proč jsou naše žita nejžádanější?</b> .....	80
<i>Ing. Luděk Novotný</i>	

<b>Široký sortiment ozimých ječmenů</b> .....	112
<i>Ing. Stanislav Doležal</i>	

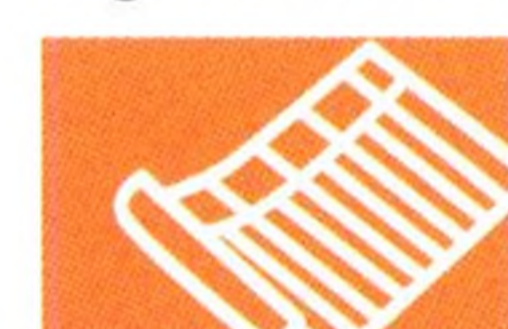


## Technologie

<b>Mezplodiny a pomocné plodiny při pěstování brambor (II.)</b> ...	82
<i>Ing. Jiří Holejšovský a kol.</i>	

<b>SIUZ aneb jak se daří průkopníkům inovací</b> .....	85
<i>Ing. Martina Poláková</i>	

<b>Regenerativní zemědělství (3)</b>	
<b>Omezení rizik v přechodném období</b> .....	90
<i>Ing. Karel Klem, Ph.D., Rostislav Mátl</i>	



## Manuál

<b>Řepka ozimá - podzimní kontrola plevelů</b> .....	94
<b>Přehled nových registrací (1.-31. 5. 2023)</b> .....	109

**Polní dny Sója**  
**2023**



**Agromanuál**  
Profesionální ochrana rostlin

**22. 8. 2023, Skalička (okr. Přerov)**

**23. 8. 2023, Městec Králové (okr. Nymburk)**

**24. 8. 2023, Straškov-Vodochody (okr. Litoměřice)**