

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - září, říjen a listopad .....</b>	<b>4</b>
Ing. Josef Gall	
<b>Pohledy do minulosti - kravské potahy .....</b>	<b>20</b>
Ing. Josef Pozděna, CSc.	
<b>Greening a luskoviny .....</b>	<b>49</b>
Ing. Miroslav Houba, CSc.	
<b>Polní dny Sója 2012 .....</b>	<b>74</b>
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.	
	<b>Ochrana</b>
<b>Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (9)</b>	
- oves hluchý a sveřep jalový .....	9
Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.	
<b>Generativní rozmnožování plevelních rostlin .....</b>	<b>10</b>
Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc.	
<b>Zaplevelení bolehlavem plamatým .....</b>	<b>14</b>
Ing. Josef Pozděna, CSc.	
<b>Jak nejlépe proti plevelům v ozimé pšenici? .....</b>	<b>17</b>
Ing. Lubomír Júza	
<b>SumiMAX - osvědčený herbicid pro preemergentní a časně postemergentní aplikace v ozimé pšenici .....</b>	<b>18</b>
Ing. Vladimír Čech	
<b>Lentipur 500 FW - podzimní ošetření obilnin bez omezení....</b>	<b>21</b>
Ing. Jan Valenta	
<b>Akce „Maraton bez rizika“ pokračuje aneb osvědčená jistota pro ozimy .....</b>	<b>22</b>
Ing. Jan Truneček	
<b>Fungicid a morforegulátor Caryx jako záruka úspěšného přezimování řepky .....</b>	<b>24</b>
Ing. Zdeněk Krédl	
<b>Tilmor - nový fungicid a růstový regulátor pro podzimní ošetření řepky.....</b>	<b>26</b>
Ing. Petr Ort	
<b>Orius 25 EW - účinná morforegulace řepky za dobrou cenu ..</b>	<b>28</b>
Ing. Jiří Vašek	
<b>Výskyt virových chorob obilnin v roce 2012.....</b>	<b>30</b>
Ing. Marie Váňová, CSc., Ing. Dagmar Spitzerová, Ing. Jana Chrpová, CSc.	
<b>Přínos Velocity v řepce - akcelerátor systemických fungicidů ..</b>	<b>34</b>
Ing. Jiří Vašek	
<b>Ošetření hlíz brambor proti klíčení .....</b>	<b>36</b>
Ing. Ervin Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D.	
<b>Podzimní ochrana obilnin proti škůdcům a přenašečům viráz - pod taktovkou společnosti Syngenta ..</b>	<b>38</b>
Ing. Rastislav Tirscher	
<b>Poznáváme hmyz (19. díl) - čeledi podkopníčkovití, slimákovcovití, vřetenuškovití .....</b>	<b>40</b>
Ing. Eva Hrudová, Ph.D.	
<b>Osenice v kukuřici seté .....</b>	<b>41</b>
Ing. František Muška, Ph. D., Antonín Muška	
<b>Poruchy a choroby česneku .....</b>	<b>42</b>
Ing. Jaroslav Rod, CSc.	
<b>Škůdci česneku kuchyňského .....</b>	<b>46</b>
Ing. Eva Sapáková, Doc. Ing. Hana Šefrová, Ph.D	
<b>Skladištění škůdci - legislativa, evidence, detekce, hubení....</b>	<b>50</b>
Ing. Václav Stejskal, Ph.D., Ing. Radek Aulický	
<b>Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (7) .....</b>	<b>54</b>
Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.	

<b>Osudy GMO .....</b>	<b>58</b>
Prof. RNDr. Jaroslav Drobník, DrSc.	

## Rostlinné pesticidy (61. díl)

- <b>Gossypium hirsutum - bavlník srstnatý .....</b>	<b>60</b>
Ing. Roman Pavela, Ph.D.	



## Technika

<b>Je návěsný postřikovač vhodný pro menšího farmáře? .....</b>	<b>61</b>
Ing. Ivan Olšan	

<b>Nová nejvyšší řada tažených postřikovačů John Deere .....</b>	<b>62</b>
Ing. Vojtěch Sopoušek	

<b>Řízená vzduchová podpora vítězí .....</b>	<b>64</b>
Ing. Mojmír Freund	

## Zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin

- <b>návěsné postřikovače .....</b>	<b>65</b>
Ing. Petr Harašta, Ph.D.	



## Legislativa

<b>Odborná způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin - nově!.....</b>	<b>72</b>
Ing. Vladimír Řehák, CSc.	



## Výživa a stimulace

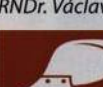
<b>Route - řepku reguluje, přitom nestresuje .....</b>	<b>78</b>
Ing. Stanislav Skřipec	

<b>Výnosy a kvalita kukurice na zrno po ošetření biostimulátorem a fungicidem .....</b>	<b>79</b>
Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc., Ing. Luděk Tyšer, Ph.D., Mgr. Martin Vízek	

<b>Komentář k výnosům pšenice v létě 2012 .....</b>	<b>80</b>
Ing. Jaroslav Mach	

<b>Moření přípravkem M-Sunagreen a možnosti úpravy výsevku pšenice .....</b>	<b>82</b>
Ing. Jan Šamalík	

<b>Stanovení přístupného fosforu na karbonátových a alkalických půdách .....</b>	<b>83</b>
RNDr. Václav Macháček, DrSc., Ing. Eva Kunzová, CSc.	



## Technologie

<b>Vliv letošní mrazivé zimy a suchého jara na výnosy odrůd ozimé pšenice .....</b>	<b>86</b>
Ing. Pavel Růžek, CSc., Ing. Helena Kusá, Ph.D., Ing. Radek Vavera, Ph.D.	

<b>Nové poznatky k podzimní regulaci řepky ozimé .....</b>	<b>88</b>
Ing. David Bečka, Ph.D., Ing. Jiří Šimka, Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.	

<b>Vplyv rôznych technológií obrábania pôdy a hnojenia na produkciu sušiny, obilných jednotiek a energie .....</b>	<b>90</b>
Ing. Štefan Žák, CSc. a kol.	

<b>Zastavování území, suburbanizace .....</b>	<b>92</b>
Ing. Jan Vopravil, Ph.D. a kol.	



## Manuál

<b>Obilniny - regulátory růstu - podzim .....</b>	<b>94</b>
---	-----------

<b>Řepka ozimá - regulátory růstu a fungicidy s morforeg. úč... .</b>	<b>94</b>
---	-----------

<b>Přehled nových registrací a minor. použití (1. 7.-31. 7. 2012) .....</b>	<b>96</b>
---	-----------