

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - únor .....</b>	<b>4</b>
Ing. Josef Gall	
<b>Zhodnocení výskytu hmyzích škůdců v roce 2013....</b>	<b>12</b>
Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.	
<b>Výskytu hospodářsky významných chorob rostlin...</b>	<b>15</b>
RNDr. Jan Juroch	
<b>Monitoring a signalizace Morava a Slezsko v roce 2013 .....</b>	<b>18</b>
Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek a kol.	

<b>Prosperující olejniny .....</b>	<b>22</b>
<b>Agrovita - novinky pro pěstitele v roce 2014 .....</b>	<b>34</b>
Ing. Pavel Talich	
<b>Výskyt chorob, škůdců a abiotikůz ovocných dřevin a révy ....</b>	<b>24</b>
Ing. Petr Ackermann, CSc.	
<b>Řepka olejka lámala rekordy.....</b>	<b>30</b>
Ing. Hana Honsová, Ph.D.	

<b>Nejen nové sladovnické ječmeny značky Nickerson .....</b>	<b>71</b>
<b>Novinky Soufflet Agro pro rok 2014 .....</b>	<b>91</b>
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.	
<b>Šumperk - centrum luskovin .....</b>	<b>95</b>
Ing. Miroslav Houba, CSc.	



## Ochrana

<b>Pelyněk černobyl - rozšiřování na orné půdě.....</b>	<b>32</b>
Ing. Josef Pozděna, CSc.	
<b>Express® technologie herbicidní ochrany slunečnice .....</b>	<b>35</b>
Ing. Přemysl Studničný	
<b>Výskyt chorob a škůdců obilnin v odrůdových pokusech.....</b>	<b>36</b>
Ing. Pavel Kraus, Ph.D.	
<b>Odraz k vyšším ziskům začíná mořením .....</b>	<b>40</b>
Ing. Jana Doubková, Ph.D.	
<b>Mořidla Rancona s nanotechnologií .....</b>	<b>41</b>
Ing. Bořivoj Lhotský, CSc.	
<b>Galleko speciál - moření osiv jarních plodin... .....</b>	<b>42</b>
Ing. Miloslav Mikla	

<b>Uplatňování systému integrované ochrany rostlin (18)....</b>	<b>44</b>
Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.	
<b>Účinek systému stimulace obilnin v roce 2013 .....</b>	<b>49</b>
Ing. Lucie Dundálková	
<b>Letová aktivita obilních mšic jako vektorů BYDV... .....</b>	<b>50</b>
Ing. Svatopluk Rychlý	
<b>Poznáváme hmyz (30. díl) - čeleď soumračníkovití .....</b>	<b>54</b>
Ing. Eva Hrudová, Ph.D.	

<b>Rostlinné pesticidy (73. díl) - pajasan žlaznatý .....</b>	<b>55</b>
Ing. Roman Pavela, Ph.D.	
<b>Force 1.5 G - jediná plnohodnotná náhrada.....</b>	<b>64</b>
Ing. Vojtěch Štolpa	
<b>Jak přistoupit k hybridnímu ječmeni až skončí zima.....</b>	<b>66</b>
Ing. Helena Bochová	

<b>Dopravné biostimulační moření.....</b>	<b>69</b>
Ing. Petra Hašková	



## Technologie

<b>Vliv šírky rádků na rozvoj kořenového systému ozimé řepky ..</b>	<b>56</b>
Ing. Václav Brant, Ph.D. a kol.	



## Technika

<b>Příprava postříkovače na sezonu.....</b>	<b>60</b>
Ing. Petr Harašta, Ph.D.	



## Legislativa

<b>Legislativní změny v oblasti ochrany rostlin v roce 2014.....</b>	<b>70</b>
Ing. Michal Hnázil	



## Osivo a sadba

<b>Laudis 550 - nová odrůda sladovnického ječmene.....</b>	<b>62</b>
--	-----------

Ing. Václav Blažek, CSc.

<b>Jařiny od SOUFFLET AGRO nikdy nezklamou.....</b>	<b>73</b>
---	-----------

Ing. Jiří Cejthaml, Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Martina Poláková

<b>Porovnanie odrôd jačmeňa z hľadiska úrody...</b>	<b>74</b>
---	-----------

Ing. Michaela Benková, PhD., Ing. Štefan Žák, PhD.

<b>Významné hospodářské vlastnosti doporučených odrúd</b>	
---	--

- ječmene jarního (ÚKZÚZ, 2009–2012) .....

76

- ovsy setého pluchatého (ÚKZÚZ, 2009–2012) .....

79

<b>Nové odrůdy jarního ječmene.....</b>	<b>78</b>
---	-----------

Ing. Olga Dvořáčková

<b>Významné hospodářské vlastnosti odrúd</b>	
--	--

- triticale jarní (ÚKZÚZ, 2010–2013) .....

80

- pšenice jarní (ÚKZÚZ, 2010–2013) .....

82

<b>Přehledy odrůd pšenice jarní .....</b>	<b>80</b>
---	-----------

Ing. Vladimíra Horáková

<b>Agrotechnické vlastnosti odrúd nabízených v roce 2014</b>	
--	--

- pšenice jarní.....

83

- ječmen jarní .....

84

- oves setý pluchatý .....

86

- oves setý bezpluchý .....

88

- triticale jarní .....

90

<b>Nabídka odrůd jarních obilnin na rok 2014 .....</b>	<b>83</b>
--	-----------

Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.

<b>Výsledky odrůdových pokusů se sójou...</b>	<b>92</b>
---	-----------

Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.

<b>Hlavní pěstitelská úskalí při pěstování sóje luštinaté (1) .....</b>	<b>96</b>
---	-----------

Ing. Miroslav Houba, CSc.

<b>Úzkolistou lupinou lze nahradit sójový šrot.....</b>	<b>97</b>
---	-----------

Ing. Marek Podrábský

<b>Odrůdy luskovin pro zásev 2014 .....</b>	<b>98</b>
---	-----------

Ing. Tomáš Mezlík

<b>Nabídka odrůd luskovin pro rok 2014 .....</b>	<b>101</b>
--	------------

<b>Agrotechnické vlastnosti odrůd nabízených v roce 2014</b>	
--	--

- hráč polní .....

102

- bob polní .....

104

- lupina .....

106

- sója luštinatá .....

107

Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.

<b>Hybridy slunečnice registrované v ČR .....</b>	<b>108</b>
---	------------

Ing. Marek Povolný

<b>Nabídka hybridů slunečnice pro rok 2014.....</b>	<b>112</b>
---	------------

<b>Sortiment nabízených hybridů slunečnice pro rok 2014 .....</b>	<b>114</b>
---	------------

Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.

<b>Nejlepší odpověď na výživu skotu je osivo se známkou...</b>	<b>116</b>
--	------------

Ing. Jiří Matuš

<b>Ověřování výkonnosti odrůd cukrovky - SDO 2014 .....</b>	<b>117</b>
---	------------

Svaz pěstitelů cukrovky Čech, ÚKZÚZ

<b>Agrotechnické vlastnosti odrůd cukrové řepy</b>	
--	--

<b>nabízených v roce 2014 .....</b>	<b>122</b>
-------------------------------------	------------

<b>Nabídka odrůd cukrové řepy pro rok 2014 .....</b>	<b>124</b>
--	------------

Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.



## Manuál

<b>Přehled nových registrací a minoritních použití...</b>	<b>128</b>
---	------------