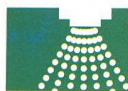


# Obsah



## Aktuálně

<b>Zhodnocení ochrany rostlin na střední Moravě za sklizňový rok 2016</b> .....	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Ochrana hlavních plodin v roce 2016 v Čechách</b> .....	10
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	
<b>Poškození polních plodin v roce 2016</b> .....	13
<i>Ing. Vít Bittner</i>	
<b>Pěstitelský ročník 2015/16 na Moravě a Vysočině</b> .....	17
<i>Ing. Antonín Šandera</i>	
<b>BASF v měnící se době</b> .....	20
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Mezinárodní rok luštěnin a G. J. Mendel</b> .....	29
<i>Ing. Jan Štátný, Ph.D.</i>	
<b>Setkání u kukuřice a cukrovky ve Slovci</b> .....	48
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
<b>Polní den Slunečnick prozářilo slunce</b> .....	52
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



## Ochrana

<b>Rizika při nákupu přípravků na ochranu rostlin</b> .....	22
<i>Ing. Eliška Princová</i>	
<b>Nálety mšic do sacích pastí Johnson-Taylor v roce 2016</b> .....	25
<i>Ing. David Fryč</i>	
<b>Rezistence hmyzu vůči insekticidům (13) - dvoukřídlí (II)</b> .....	28
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Marek Seidenglanz</i>	
<b>Vzpřímenka chmelová - škůdce chmele nebo hostitel parazitoidů?</b> .....	30
<i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i>	
<b>Co je nového v postregistrační kontrole přípravků na ochranu rostlin?</b> .....	32
<i>Ing. Andrea Blažková</i>	
<b>Rostlinné pesticidy (102. díl) - <i>Illicium verum</i> - badyáník pravý</b> .....	35
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	



## Výživa a stimulace

<b>Množstvo makroživin v rastlinných zvyškoch poľnohospodárskych plodín po zbere úrody</b> .....	36
<i>Ing. Stanislav Torma, PhD., Prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.</i>	
<b>Výživa a hnojení produkčních chmelnic</b> .....	39
<i>Ing. Radek Vavera, Ph.D.</i>	
<b>Ako najlepšie ošetríme repku na jar?</b> .....	40
<i>Ing. Mária Sekerková, CSc.</i>	



## Osivo a sadba

<b>Overture - nově preferovaná odrůda sladovnického ječmene</b> .....	42
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>	
<b>Systém hodnocení hybridů kukuřice pro potřeby praxe</b> .....	44
<i>Ing. Radko Loučka, CSc.</i>	
<b>Nadprůměrné výnosy kukuřice v optimálních a stresových letech</b> .....	47
<i>Ing. Martina Poláková, Ing. Petr Fuksík</i>	
<b>Kukuřice od firmy RAGT - lety prověřená výkonnost a kvalita</b> .....	50
<i>Ing. Ludka Kernerová</i>	
<b>Představujeme novinky kukuřice pro rok 2017</b> .....	53
<i>Ing. Karel Neckář, Ph.D.</i>	
<b>Nová generace LG na zrno</b> .....	54
<i>Ing. Jiří Matuš</i>	
<b>Caussade Osiva má za sebou pět let na českém trhu</b> .....	55
<i>Mgr. Marek Sojka</i>	
<b>Nová šlechtění zajišťují spolehlivost a výnosovou stabilitu</b> .....	56
<i>Ing. Anna Poubová</i>	
<b>Nově registrované hybridy kukuřice</b> .....	58
<b>Kukuřice na siláž - významné hospodářské vlastnosti hybridů (2014–15)</b> .....	62
<b>Kukuřice na zrno - významné hospodářské vlastnosti hybridů (2014–15)</b> .....	66
<i>Ing. Marek Povolný</i>	
<b>Kukuřice - sortiment nabízených hybridů pro rok 2017</b> .....	70
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



## Technologie

<b>Význam organizace porostu na výnosové parametry silážní kukuřice</b> .....	84
<i>Ing. Pavel Fuksa, Ph.D., Ing. Zuzana Vrabcová, Doc. Ing. Josef Hakl, Ph.D., Prof. Ing. Jaromír Šantrůček, CSc.</i>	
<b>Utuzení půdy při předsetové přípravě a setí kukuřice</b> .....	90
<i>Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D., Doc. Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Ing. Petr Zábranský, Ph.D., Ing. Patrik Prikner, Ph.D., Ing. Michaela Škeříková, Bc. Josef Modráček, Vít Řehák</i>	



## Technika

<b>Uhlíková ramena a 5000 litrů</b> .....	87
<i>Ing. Pavel Pánek</i>	
<b>Co s aplikační technikou po ukončení sezony?</b> .....	88
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



## Manuál

<b>Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 8.–30. 9. 2016)</b> .....	94
--	----