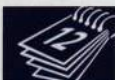


Obsah



Aktuálně

Zhodnocení ochrany rostlin na střední Moravě	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Sója s perspektivou	11
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Ochrana hlavních plodin v roce 2014 v Čechách	12
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	
Poškození polních plodin v roce 2014	15
<i>Ing. Vít Bittner</i>	
Vegetační ročník 2013/14	19
<i>Ing. Antonín Šandera</i>	
Inovace a investice Bayer CropScience do rozvoje	40
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Setkání nad pokusy s cukrovkou ve Slovčí	42
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Zajímavé možnosti zvýšení výkonnosti porostů od společnosti Agrobiosfer	56
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Kukuřice, slunečnice a cukrovka na Slunečníku	60
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Ochrana

Současný stav výskytu invazních druhů polních plevelů (2) .. 22	
<i>Ing. Josef Holec, Ph.D., Ing. Pavel Hamouz, Ph.D., Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Ramuláriová skvrnitost ječmene	26
<i>Doc. Ing. Dr. Jaroslav Benada</i>	
Poznááme hmyz (39. díl) - řád blanokřídlí	28
<i>Ing. Mgr. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Rostlinné pesticidy (82. díl) - <i>Laurus nobilis</i> - vavřín vznešený	30
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	
Sonido - zkušenosti první sezony	34
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
Meloidogyne mali - „nové“ polyfágní hádátka v Evropě	35
<i>Ing. Dita Vrbová</i>	
Nálety mšic do sacích pastí Johnson-Taylor v roce 2014	36
<i>Ing. David Fryč</i>	

AGRICULTURA - SCIENTIA - PROSPERITAS

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ SPOLEČNOST
PŘI ČZU V PRAZE, SDRUŽENÍ ČESKÝ MÁK
A KATEDRA ROSTLINNÉ VÝROBY NA ČZU V PRAZE

v součinnosti se spolupracujícími společnostmi
zvou na konferenci

Prosperující olejniny

konané

dne 11. 12. 2014 (čtvrtek)

aula České zemědělské univerzity v Praze 6 - Suchbátka

dne 12. 12. 2014 (pátek)

kulturní dům Větrný Jeníkov (o. Jihlava)

Více informací na straně 29



Výživa a stimulace

TOP-PHOS® - revoluce ve hnojení fosforem	32
<i>Ing. Petr Babíánek, Ph.D., Ing. Pavel Tvrdlík</i>	
Galleko přípravky pro brzký podzim a jarní úspěch!	44
<i>Ing. Tibor Rybárik</i>	



Legislativa

Co je nového v oblasti kontrol používání přípravků na ochranu rostlin	46
<i>Ing. Andrea Blažková</i>	



Osivo a sadba

Hybridy kukuřice a kvalita siláže	49
<i>RNDr. Jan Nedělník, Ph.D., Ing. Jaroslav Lang, Ph.D., Dr. Ing. Jiří Třináctý, CSc., Ing. Václav Jambor, CSc., Ing. Radko Loučka, CSc., Ing. Yvona Tyrollová, Doc. Ing. Dr. Josef Kučera</i>	
Šlechtění kukuřice na suchovzdornost	52
<i>Ing. Přemysl Studničný</i>	
Novinky v hybridech kukuřice Syngenta pro rok 2015	54
<i>Ing. Vojtěch Kocurek, Ph.D.</i>	
Nové hybridy pro různé podmínky pěstování	55
<i>Ing. Anna Poubová</i>	
Novinky SOUFFLET AGRO pro váš úspěch	57
<i>Ing. Martina Poláková</i>	
Ekonomika výroby mléka s hybridy LG Animal Nutrition	58
<i>Ing. Jiří Matuš</i>	
Kukuřice FarmSaat - 7 let na trhu	59
<i>Ing. Marek Podrábský</i>	
Nově registrované hybridy kukuřice	61
Kukuřice na siláž - významné hospodářské vlastnosti hybridů	64
Kukuřice na zrno - významné hospodářské vlastnosti hybridů	68
<i>Ing. Marek Povolný</i>	
Kukuřice - sortiment nabízených hybridů pro rok 2015	72
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Technika

Co s aplikační technikou po ukončení sezony - příprava na zimu	86
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



Technologie

Působení spracovania pôdy na úrodu biomasy, úrodu sušiny a energiu sušiny kukurice na siláž	89
<i>Ing. Štefan Žák, CSc., Ing. Rastislav Bušo, Ph.D., Ing. Roman Hašana, Ph.D., Ing. Katarína Hrkčková</i>	
Vývoj kořenového systému kukuřice a řepky ve vztahu ke zpracování půdy, struktuře porostu a hnojení	91
<i>Ing. Václav Brant, Ph.D., Ing. Petr Zábranský, Doc. Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Ing. Michaela Škeříková, Dr. Ing. Jan Pivec</i>	



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 8. 2014–30. 9. 2014)	96
---	-----------