

Obsah



Aktuálně

Zhodnocení ochrany rostlin na střední Moravě za rok 2019 4
Ing. Josef Gall; Týn nad Bečvou

Průběh pěstitelského ročníku obilnin 2018/19 na území Moravy a Slezska 9

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, Mgr. Ivana Svačinová, Ing. Markéta Hambálková, Ing. Simona Růžková, Mgr. Pavel Matušinský, Ph.D., Mgr. Dominik Bleša, Ing. Zdeněk Jergl, Ph.D.

Ochrana hlavních plodin ve vegetačním roce 2018/19 v Čechách a výhled do jara 2020 12
Ing. Milena Bernardová

Hodnocení plodin v ročníku 2018/19 16
Ing. Antonín Šandera

Poškození polních plodin v roce 2019 19
Ing. Vít Bittner

Ochrana proti živočišným škůdcům sadů v roce 2019 22
Ing. Vladan Falta, Ph.D.

BASF roste díky inovacím 32
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.

Okénko agronoma - Zemědělská společnost Sloveč 44
Ing. Hana Honsová, Ph.D.

Kukuřice a slunečnice představeny ve Žlunicích 84
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.

Luskoviny u nás stále nedocenené 94
Ing. Hana Honsová, Ph.D.



Ochrana

Užitečné organizmy (10) - Lumkovití - Phygadeuontinae 27
Ing. Kamil Holý, Ph.D.

Informace z oblasti kontrol nakládání s přípravky na ochranu rostlin 28
Ing. Andrea Blažková

Systiva® změnila technologii pěstování obilnin a nepřestává překvapovat 31
Ing. Matúš Czako

Inváze a expanzivní druhy v podmínkách Slovenska (7) Zlatobyle a astry 34
Ing. Peter Mižík

Nálety mšic do sacích pastí Johnson-Taylor v roce 2019 36
Ing. David Fryč

Rostlinné pesticidy (132. díl) - Allium cepa - cibule kuchyňská ... 39
Ing. Roman Pavela, Ph.D.

Rok 2019 ve znamení ochrannářských kauz 40
Ing. Michal Vokrál, CSc.



Výživa a stimulace

Výsledky pokusů s přípravkami Galleko® v sezóně 2018/19 vo vybraných plodinách 46
Mgr. Martin Šotík



Osivo a sadba

V Bobrovské se Pioneerum daří 48
Ing. Pavel Kožený

Hybridy kukuřice na siláž 49
Ing. Oldřich Dostál

Co nového Syngenta přináší v kukuřici pro sezónu 2020? 50
Ing. Matej Šoka

Kukuřice RAGT - spolehlivost, výkonnost, zisk 52
Ing. Karel Neckář, Ph.D.

V Troubelicích se sklízelo 18 tun mokrého zrna 54
Ing. Michal Adler

LG 31.377 - výkonný a spolehlivý 56
Ing. Jiří Matuš

Caussade Semences má co nabídnout 57
Ing. Andrea Kryštofová, Bc. Iveta Sojková

Nově registrované hybridy kukuřice 58

Kukuřice na siláž - významné hospodářské vlastnosti hybridů (2017–2018) 62

Kukuřice na zrno - významné hospodářské vlastnosti hybridů (2017–2018) 66
Ing. Marek Povolný

Výkonnost a plasticita kukuřice Soufflet Seeds opět prověřena .. 69
Ing. Jana Klimešová, Ing. Petr Fuksík

Kukuřice - sortiment nabízených hybridů pro rok 2020 70
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.



Technika

Rok plný novinek a průlomových řešení 85
Bc. Richard Musil

Na zimu je potřeba postřikovač důkladně připravit 86
Ing. Petr Harašta, Ph.D.



Technologie

Využití pomocných plodin v ozimé řepce 88
Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D., Jindřich Šmöger, Ing. Josef Čejka, Doc. Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Ing. Petr Zábranský, Ph.D., Ing. Michaela Škeříková, Ph.D., Ing. David Rychl, Ing. Jiří Kunte

Zeleninové luskoviny 92
Ing. Miroslav Houba, CSc.

Sledování vlivu sadby chmele na jeho morfologické, kvalitativní a kvantitativní ukazatele 96
Ing. Václav Bazika

Proč je důležité měřit teplotu a aerobní stabilitu siláží 99
Ing. Václav Jambor, CSc., Blažena Vosynková

Jakým rizikům se vyhnout při výrobě kukuřičné siláže 102
Ing. Miroslava Strejčková, RNDr. Jan Nedělník, Ph.D.



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 8.–30. 9. 2019) 104