

Obsah



Aktuálně

Zhodnocení ochrany rostlin na střední Moravě za rok 2021 ... 4 <i>Ing. Josef Gall</i>	
Ochrana rostlin v ročníku 2020/21 9 <i>Ing. Antonín Šandera</i>	
Ochrana hlavních plodin ve vegetačním roce 2020/21 v Čechách a výhled do jara 2022 14 <i>Ing. Milena Bernardová</i>	
Poškození polních plodin v roce 2021 17 <i>Ing. Vít Bittner</i>	
Okénko do zahraničí - mikrobiomy rostlin jsou důležité pro jejich zdraví 26 <i>Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava</i>	
František Gregor - vědec a umělec, osobnost města Brna roku 2020 42 <i>Ing. Zdeněk Lokaj</i>	
Informace z oblasti kontrol nakládání s přípravky na ochranu rostlin 44 <i>Ing. Andrea Blažková</i>	
Okénko agronoma - Zemědělský podnik ASTUR Straškov, a.s. 50 <i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Kukuřice a cukrovka s novými možnostmi 52 <i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
LGAN hybridy otestovány v nezávislém pokusu 56 <i>Ing. Vít Langmaier</i>	
Bayer obohatil sortiment kukuřice třemi novinkami 58 <i>Ing. Vít Langmaier</i>	
Sklizeň zrnové kukuřice KWS v Senici na Hané 60 <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Úspěšný rok pro luskoviny 62 <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Tradiční Slunečník ve Žlunicích s kukuřicí a slunečnicí 63 <i>Ing. Vít Langmaier</i>	
 Ochrana	
Systiva® - spolehlivá ochrana a vyšší výnos jarních ječmenů ... 20 <i>Ing. Marek Světlík, Ph.D.</i>	
Choroby řepy - listové skvrnitosti řepy (2) 21 <i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>	
Choroby kukuřice 22 <i>Ing. Nikol Zimová, RNDr. Jan Nedělník, Ph.D.</i>	
Užitečné organizmy (29) - parazitoidi bělásků 25 <i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i>	
Nálety mšic do sacích pastí - Johnson-Taylor v roce 2021 28 <i>Ing. David Fryč</i>	
Ochrana sadů proti škůdcům v roce 2021 32 <i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i>	
Současná situace s lýkožroutem smrkovým v našich lesích ... 38 <i>Doc. Ing. Petr Zahradník, CSc.</i>	
Rostlinné pesticidy (151. díl) Anethum graveolens - kopr vonný 41 <i>Doc. Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	



Výživa a stimulace

Zákon o hnojivech se dočkal novelizace 49 <i>Ing. Vít Langmaier</i>	
Stabilizace pH jichy společně s výživou a protistresovou složkou 48 <i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	
 Osivo a sadba	
Perspektivní plodina pro rok 2022 51 <i>Ing. Stanislav Doležal</i>	
DMM Tool KWS - digitální nástroj pro kukuřici 54 <i>Ing. Josef Maňásek, Ph.D. a kolektiv autorů</i>	
Kukuřičné legendy i nováčci v první sezoně 57 <i>Ing. Markéta Matějovská, Ing. Šárka Silovská, Ph.D., Ing. Jan Vojík, Ing. Michal Adler</i>	
Zrnové hybridy Pioneer dobývají moravská pole 59 <i>Ing. Jaroslav Novotný</i>	
Hybridy kukuřice SOUFFLET SEEDS přinášejí kvalitu 61 <i>Ing. Petr Fuksík</i>	
Stravitelné, suchovzdorné, spolehlivé - hybridy kukuřice Syngenta 64 <i>Ing. Vojtěch Kocurek, Ph.D.</i>	
Nabídka kukuřice RAGT pro rok 2022 66 <i>Ing. Karel Neckář, Ph.D.</i>	
Kukuřice - sortiment nabízených hybridů pro rok 2022 68 <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Acceleron® - moderní způsob ochrany kukuřice 82 <i>Ing. Petr Ort</i>	
 Technologie	
Dlouhodobý pokryv půdy v meziřadí chmelnic 83 <i>Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D., Ing. Václav Eminger, Bc. Jiří Dreksler, Ing. Pavel Procházka, Ph.D., Doc. Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Ing. Karel Krofta, Ph.D., Ing. Jiří Kunte</i>	
Základy zpracování půdy (10) - příprava půdy pro setí a sázení 88 <i>Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D.</i>	
 Technika	
Na zimní přestávku s čistým postřikovačem 92 <i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	
 Manuál	
Přehled nových registrací (1. 8.–30. 9. 2021) 94	