

Obsah



Aktuálně

Zhodnocení ochrany rostlin na střední Moravě za rok 2023 ...	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Hlasování o glyfosátu se zkomplikovalo	9
<i>Ing. Veronika Venclová, Ph.D.</i>	
Poškození polních plodin v roce 2023	10
<i>Ing. Vít Bittner</i>	
Ochrana hlavních plodin ve vegetačním roce 2022/23 v Čechách a výhled do jara 2024.	14
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	
Pěstitelský ročník 2022/23	17
<i>Ing. Antonín Šandera</i>	
Okénko do zahraničí - genom saranče pouštní	21
<i>Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava</i>	
Okénko agronoma - Zemědělská společnost Vykaň, a.s.	26
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Účinnější regulace hraboše polního povolena	33
Slunečnick se Syngentou	50
<i>Ing. Veronika Venclová, Ph.D.</i>	
Silážní i zrnové hybridy LG v Dubu	70
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Ochrana

Lilek černý v bramborách	22
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc., Ing. Petr Pozděna</i>	
Choroby olejnin - vadnutí světlice barvišské	24
<i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>	
Choroby a škůdci jalovce	28
<i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i>	
Užitečné organizmy (49) - mšičomaři (IV)	29
<i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i>	
Nálety mšic do sacích pastí Johnson-Taylor v roce 2023	30
<i>Ing. David Fryč</i>	
Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (53)	34
<i>Ing. Tereza Horská, Ph.D., Prof. Ing. RNDr. František Kocourek, CSc.</i>	
Jak efektivně snížit spotřebu pesticidů	38
<i>Prof. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D.</i>	
Podívej se do pole	40
<i>Ing. Miliše Dvoržáková</i>	
Rostlinné pesticidy (171. díl) - <i>Petiveria allacea</i> L.	41
<i>Doc. Ing. Roman Pavla, Ph.D.</i>	
Aktuální informace v oblasti nakládání s přípravky na ochranu rostlin	42
<i>Ing. Andrea Blázková</i>	



Výživa a stimulace

Využití bilanci živin z polního pokusu VÚRV pro určení dávek minerálních hnojiv (3) - Fosfor - 2. hon	46
<i>RNDr. Václav Macháček, DrSc., Ing. Eva Kuzsová, CSc.</i>	
Možnosti využití hydrolyzátů z odpadních surovin při pěstování rychle rostoucích dřevin	48
<i>Mgr. Zdeněk Špišák, Ph.D., Ing. Radoslav Kapra, Ph.D., Ing. Jan Weger, Ph.D., Mgr. Jan Humplík, Ph.D.</i>	



Osivo a sadba

LG Slovan - nová odrůda pro České pivo	52
<i>Ing. Stanislav Doležal</i>	
Zrnové hybridy kukuřice pro efektivní produkci zrna i v suchu	53
<i>Ing. Jaroslav Novotný</i>	
Sezona kukuřice 2023 jako žádná jiná	54
<i>Ing. Eduard Hamina</i>	
Extra výnos v extra kvalitě.	55
<i>Vít Kolář</i>	
Jaké jsou výhledy na objemná krmiva v roce 2023	56
<i>Ing. Jitka Kalomazníková</i>	
Nově registrované hybridy kukuřice, 2023	58
<i>Ing. Marek Pavalný</i>	
Kukuřice na siláž - významné hospodářské vlastnosti hybridů (2021-2022)	62
<i>Ing. Marek Pavalný</i>	
Kukuřice na zrno - významné hospodářské vlastnosti hybridů (2021-2022)	66
<i>Ing. Marek Pavalný</i>	
Pěstovat kukuřici? Určitě ano, společně se SOUFFLET AGRO ..	69
<i>Ing. Petr Fuksík</i>	
Šlechtíme pro vaši bohatou úrodu již 30 let	71
<i>Bc. Leoš Poruba</i>	
Kukuřice - sortiment nabízených hybridů pro rok 2024	72
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Precizní zemědělství

Autonomní robot AgBot T2 přichází do Čech a na Slovensko	87
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Drony nacházejí čoraz větší uplatnění v poľnohospodárstve	88
<i>Ing. Matyáš Komár</i>	
Praktické využití technologie strip-till - zkušenosti SIUZ	90
<i>Ing. Martina Poláková</i>	



Technika

Na zimní přestávku připravte také svůj postřikovač	94
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



Technologie

Optimalizace pozemkových bloků s ohledem na půdní charakteristiku a provozní parametry strojů	96
<i>Prof. Ing. Josef Hůla, CSc., Doc. Ing. Petr Šaliec, Ph.D., Doc. Ing. Petr Novák, Ph.D.</i>	
Pěstování minoritních olejnin - pupalka dvouletá	99
<i>Ing. Zuzana Kubíková, Ph.D.</i>	
Agrolesnictví v dějinách - máme na co navázat	100
<i>Mgr. Peter Szabo, Ph.D. M.A.</i>	



Manuál

Přehled nových registrací (1. 8.-30. 9. 2023)	102
--	------------