

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - březen a duben	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Nové produkty od Syngenty	94
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Horší výnosy i kvalita sladovnického ječmene	96
Okénko agronoma - rodinná farma Korábkových	98
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



Ochrana

Nové strategie při regulaci plevelů v kukuřici	10
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup CSc.</i>	
Nikita - společně to funguje	14
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Možnosti použití herbicidů v kukuřici	16
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	
Herbicidní ochrana kukuřice v časných růstových fázích	19
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
Akris® - doporučení pro PRE a CPOST aplikaci v kukuřici	20
<i>Ing. Radek Nevařil, Ing. Libor Svatoň</i>	
Nový herbicid s vynikající účinností nejen na trávovité plevele	22
<i>Ing. Michal Vondra, Ph.D.</i>	
Pro řepku bez plevelů	23
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
Regulace plevelů v porostech cukrové řepy	24
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D. a kol.</i>	
Titan systém odplevelení cukrovky - osvědčená jistota	28
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Použití herbicidů při pěstování brambor v OP II. stupně	30
<i>Ing. Pavel Kasal, Ph.D.</i>	
Invazní plevele (1)	34
<i>Ing. Josef Holec, Ph.D.</i>	
Invázně a expanzivní druhy rostlin - láskavce	36
<i>Ing. Peter Mižík</i>	
Mulčování jako alternativa při regulaci plevelů	38
<i>Ing. Jaroslav Šuk, Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D.</i>	
Ochrana porostů luskovin proti nežádoucím zaplevelení	40
<i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.</i>	
Zdravé kořeny rozhodují o výnosu	43
<i>Ing. Vladimír Sys</i>	
Choroby obilnin (10) - vyzimování porostů	44
<i>Ing. Jana Vichová, Ph.D.</i>	
Regulace a fungicidní ošetření obilnin	45
<i>Ing. Pavel Hasman</i>	
Slape Trio - šlape to	46
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Capalo® - fungicid vhodný pro časně jarní ošetření	48
<i>Ing. Andrea Klíma Kodoňová</i>	
Priaxor® EC v první sezoně předčil očekávání	50
<i>Ing. Václav Pavelka</i>	
Jak letos ochrání ozimé obilniny před chorobami	52
<i>Ing. Michaela Hospodková</i>	
Variano® Xpro - fungicid, který vás bude bavit	54
<i>Ing. Petr Ort</i>	
Pro fungicidní ochranu máku Propulse® i Tilmor®	55
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
Řešení pro jarní ochranu řepky proti chorobám	56
<i>Ing. Marek Šmika</i>	
Vybraní škůdci řepky - výsledky a zkušenosti z pokusů	58
<i>RNDr. Tomáš Spitzer, Ph.D.</i>	
Ochrana proti stonkovým krytonoscům komplikuje	60
<i>Ing. Marek Seidenglanz a kol.</i>	
Ochrana cukrovky proti škůdcům po roce 2019	66
<i>Ing. Vít Bittner</i>	

Vysoký výnos obilnin a ošetření proti polehnutí	70
<i>Ing. Petr Portych</i>	
Zkušenosti s růstovým regulátorem Medax® Max	72
<i>Jaroslav Šubr</i>	
Ochrana ovocných dřevin v předjaří	74
<i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i>	
Choroby a škůdci bezu černého	76
<i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i>	
Užitečné organizmy (3) - nadčeled' lumci	78
<i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i>	
Integrovaná ochrana máku	80
<i>Ing. Jiří Havel, CSc.</i>	
Uplatňování systému integrované ochrany rostlin (44)	84
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc., Ing. Jitka Stará, Ph.D.</i>	
Rostlinné pesticidy (125. díl) - kozinec blanitý	88
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	
Možnosti využití biopesticidů v zemědělské produkci ČR	90
<i>Mgr. Ing. Miloslava Navrátilová, Ph.D.</i>	
Roundup Flex - jarní aplikace před setím	160
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	



Výživa a stimulace

Vývoj porostů na jaře 2019	99
<i>Ing. Jaroslav Mach</i>	
Novinky BioAktiv - efektivní a komplexní výživa i ochrana ..	100
<i>Ing. Martin Bohuněk</i>	
Listová výživa mikroelementy pomáhá, když počasí nepřeje .	101
<i>Dr. Inž. Diana Wiecezorek</i>	
Novinky v systému mimokořenné výživy ječmene	102
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	
Naším cílem jsou správná agrotechnická rozhodnutí	103
<i>Ing. Martina Poláková</i>	
Udržení výnosového potenciálu porostů	104
<i>Ing. Pavel Pluhař, Ing. Pavel Dráb</i>	
Povolený doping překvapuje výsledky	106
<i>Ing. Vladimír Sys</i>	
Možnosti využití přípravků TS pro jarní regeneraci porostů ..	107
<i>Ing. Miroslava Hájková</i>	
Doporučení spol. AgroProtec pro stimulatory Agrostim	108
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Přípravky Galleko® a ich přínos při pěstování řepky ozimé ...	110
<i>Mgr. Martin Šotík</i>	
Listová hnojiva - ozimé obilniny, ozimá řepka	112
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Osivo a sadba

České konzumní odrůdy brambor	130
<i>Ing. Jaroslava Domkářová, Ph.D.</i>	



Technika

Kvalitní aplikace přípravků není jen moderní technika	132
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



Technologie

Výhledy ozimé řepky v nové sezoně a první jarní práce	135
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Pavel Cihlář, Ph.D.</i>	
Kukuřice až na prvním místě	138
<i>Ing. Antonín Kintl, Ing. Jakub Elbl, Ph.D., Ing. Pavlína Kadaňková</i>	
Pěstování luskovin (2) - sója - Glycine	140
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	



Manuál

Kukuřice - herbicidy	142
Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 12. 2018-31. 1. 2019)	157