

# Obsah



Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - květen a červen</b> .....	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Průzkum odhalil zásadní fakta o fuzariózách klasů</b> .....	22
<i>Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava</i>	
<b>Okénko do zahraničí</b>	
<b>O biostimulátorech tentokrát v Barceloně</b> .....	73
<i>Ing. Alena Bezdíčková</i>	
<b>Na pokračující sucho se u nás pozapomnělo</b> .....	74
<i>Ing. Josef Gall</i>	



Ochrana

<b>Ošetření kukuřice proti plevelům v pozdějším postemergentním termínu</b> .....	11
<i>Ing. Bohumil Štěřba</i>	
<b>Systém Clearfield® zlepšuje rentabilitu pěstování řepky</b> .....	12
<i>Ing. Marek Šmika</i>	
<b>Invasní plevele: Laskavce</b> .....	14
<i>Ing. Josef Holec, Ph.D., Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.</i>	
<b>Ochrana pšenice proti fuzariózám klasu</b> .....	16
<i>Ing. Jana Chrpová, CSc., Ing. Jana Palicová, Ph.D., Ing. Jana Kozová</i>	
<b>Dirigent® - výborná ochrana klasu</b> .....	18
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Ochrana klasů jako nezbytná součást pěstování obilnin</b> .....	20
<i>Ing. Andrea Klíma Kodoňová</i>	
<b>Mandarin podrží i v těžké době</b> .....	21
<i>Josef Zeman</i>	
<b>Systém ochrany klasů pšenice od společnosti AgroProtec</b> ...	24
<i>Rudolf Malina</i>	
<b>Ochrana obilnin proti fuzariózám klasu</b> .....	26
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
<b>Retengo Plus pro zdravé porosty kukuřice</b> .....	27
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
<b>Populavá hniloba slnečnice ročnej na Slovensku</b> .....	28
<i>Doc. Ing. Peter Bokor, PhD.</i>	
<b>Acceleron Elite</b> .....	31
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
<b>Příseň slunečnice v České republice</b> .....	32
<i>Doc. RNDr. Michaela Sedlářová, Ph.D. a kol.</i>	
<b>Kompletní ochrana porostů brambor</b> .....	35
<i>Ing. Jan Herman</i>	
<b>Choroby bramboru (1) - virové choroby bramboru</b> .....	36
<i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>	
<b>Povětrnostní podmínky pro pěstování brambor a prognóza plísňe bramboru v roce 2019</b> .....	38
<i>RNDr. Tomáš Litschmann, Ph.D., Ing. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Ervín Hausvater, CSc.</i>	
<b>Zdravotní stav jetele lučního v ČR s přihlédnutím ke krčkovým a kořenovým hnilobám a jejich původcům, houbám rodu <i>Fusarium</i></b> .....	42
<i>Ing. Miroslava Střežková, RNDr. Jan Nedělník, Ph.D.</i>	
<b>Integrovaná ochrana luskovin proti houbovým chorobám</b> ...	44
<i>Mgr. Eliška Ondráčková</i>	
<b>Choroby a škůdci řepíku lékařského</b> .....	49
<i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i>	
<b>Hlavní choroby a škůdci cukrovky v Polsku v současnosti</b> ...	50
<i>Prof. dr. Jacek Piszczek, Prof. dr. Zdzisław Klukowski</i>	
<b>S unikátními formulacemi v obilninách i v řepce</b> .....	53
<i>Ing. Radek Bubeník</i>	
<b>Dinastia® - vgyumuje škůdce z mnoha plodin</b> .....	54
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Ochrana brambor proti mandelince bramborové a výsledky pokusů s insekticidy v roce 2019</b> .....	56
<i>Ing. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Ervín Hausvater, CSc.</i>	

<b>Významní škůdci luskovin</b> .....	60
<i>Ing. Marek Seidenglanz, Ing. Iva Smýkalová, Ph.D., Bc. Romana Bajerová</i>	
<b>Výskyt makovicových škůdců v porostech máku a ochrana proti nim</b> .....	66
<i>Ing. Pavel Kolařík, Ing. Karla Kolaříková</i>	
<b>Poškození máku klopuškami</b> .....	69
<i>Ing. Josef Poděna, CSc.</i>	
<b>Kohoutci rodu <i>Oulema</i> v porostech lesknice kanárské a ochrana proti nim</b> .....	70
<i>Ing. Pavel Kolařík, Ing. Karla Kolaříková</i>	
<b>Škodcovia kapustovní (1) - škodcovia poškodzujući korene</b> ..	72
<i>Ing. Ján Tancik, PhD.</i>	
<b>Rostlinné pesticidy (137. díl) - <i>Lobelia inflata</i></b> .....	76
<i>Ing. Roman Pavla, Ph.D.</i>	
<b>Spodnam® DC - pro pevné šesule a radost ze sklizně</b> .....	77
<i>Marek Hýbl</i>	
<b>Užitečné organizmy (14) - parazitoidi podkopníčka</b> .....	78
<i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i>	
<b>Ochrana sadů proti škůdcům a patogenům v květnu</b> .....	79
<i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i>	



Výživa a stimulace

<b>Protistresové účinky v suchu - zadržování vody v rostlině</b> .....	81
<i>Ing. Jaroslav Mach, Ing. Kamil Kraus</i>	
<b>Technológia Galleko v porostoch maku siateho</b> .....	82
<i>Mgr. Martin Šotik</i>	
<b>Listová hnojiva pro kukuřici</b> .....	84
<i>Ing. Jan Šamalik</i>	



Osivo a sadba

<b>Nový hybrid řepky s vynikající odolností proti <i>Plasmodiophora brassicae</i></b> .....	85
<i>Bc. Petr Dostál</i>	
<b>Polní vzcházivosti řepky i výnosy lze zvýšit stimulací osiva</b> ..	86
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D., Ing. David Bečka, Ph.D., Ing. Pavel Cihlář, Ph.D.</i>	
<b>Manuál k výběru odrůd řepky ozimé</b> .....	88
<i>Ing. David Bečka, Ph.D. a kol.</i>	
<b>Výběr vhodné odrůdy řepky ozimé Soufflet Seeds do suchých i vláhvých příznivějších podmínek</b> .....	91
<i>Ing. Petr Fuksík</i>	
<b>LG Ambassador - dobře střížená řepka</b> .....	92
<i>Ing. Jiří Matuš</i>	
<b>Naše odrůdy jsou PROFIT 20 pozitivní, avšak objednat je lze i bez roušky</b> .....	93
<i>Ing. Kamil Štípek, Ph.D.</i>	
<b>Jistota i v nejisté době - odrůdy od společnosti VP Agro</b> .....	94
<i>Ing. Petr Shejbal</i>	
<b>Když výnos, tak Aganos</b> .....	96
<i>RNDr. Ondřej Skala</i>	
<b>Řepka olejka ozimá - novinky pro zásev 2020</b> .....	98
<b>Seznam doporučených odrůd řepky olejky - ozimé</b>	
<b>Výsledky zkoušení odrůd z let 2017–2019, ÚKZÚZ</b> .....	100
<i>Ing. Petr Zehnálek</i>	
<b>Představení ozimé řepky jednotlivých společností dodávajících osiva na český trh v roce 2020</b> .....	104
<b>Vlastnosti ozimé řepky nabízené v roce 2020</b> .....	110
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Technika

<b>Nežádoucí úlet postřiku a jak jej omezovat</b> .....	116
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



Manuál

<b>Brambor - fungicidy</b> .....	120
<b>insekticidy</b> .....	122
<b>Přehled nových registrací (1.–31. 3. 2020)</b> .....	128