

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - červenec a srpen 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
Perspektivní novinky a odbyt pro odrůdy Nickerson 61
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>
Pěstitele máku čeká příznivý rok 62
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>



Ochrana

Nové možnosti regulace plevelů v ozimé řepce v ČR 8
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>
Herbicidní doporučení BASF v repce 12
<i>Mgr. Pavol Hrčka</i>
MaxRaptor - predátor plevelů v řepce 14
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Změna spektra plevelů v ozimé řepce mezi sklizňovými lety 2004 až 2013 16
<i>Ing. Hana Steinbachová</i>
Spolehlivé herbicidní ošetření řepky od společnosti AgroProtec 18
<i>Ing. Martin Běhal</i>
Jak na dvouděložné plevele v řepce ozimé 20
<i>Ing. Jiří Krupka</i>
Řešení problematických plevelů v řepce ozimé 21
<i>Ing. Josef Novák</i>
Pryšec kolovratec v řepce olejce 22
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
Volba herbicidního ošetření řepky a její úskalí 25
<i>Ing. Jan Valenta</i>
Současné možnosti omezení výskytu širokolistých štovíků v trvalých travních porostech 26
<i>Doc. Ing. Bohumír Čagaš, CSc., Doc. Ing. Stanislav Hejduk, Ph.D.</i>
Regulace plevelů v semenných porostech jetele zvráceného .. 28
<i>Ing. Petr Šmahel, Ing. Eva Kolaříková</i>
Rostlinné pesticidy (79. díl) - Colocasia eaculenta - taro 32
<i>Ing. Roman Pavla, Ph.D.</i>
Brasan Teridox pack - preemergentní ošetření řepky olejky s širokým záběrem 34
<i>Ing. Karel Neckář, Ph.D.</i>
Riziko výskytu původce hnědé hniloby bramboru v tuzemské produkci brambor 37
<i>Ing. Miloslava Táborská</i>
Lamardor Difend Pack - nově proti sněti zakrslé 39
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>
Bumper Super a Agrovital v technologickom systéme pestovania slnečnice ročnej 40
<i>Doc. Ing. Ivan Černý, Ph.D.</i>
Zdraví kořenů rostlin 42
<i>Doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc.</i>
Dobrá volba v řepce - Grounded - zvýší účinnost herbicidu a omezí vybělování 45
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Ochrana vzházejících rostlin řepky v letošním roce 46
<i>Ing. Jan Kazda, CSc., Doc. Ing. Petr Baranyk, CSc.</i>
Poznááme hmyz (36. díl) - řád dvoukřídílí V. - čeleď pestřenkovití, bzučivkovití a květilkovití 48
<i>Ing. Mgr. Eva Hrudová, Ph.D.</i>
Hlavní pěstitelská úskalí při pěstování sóje luštinaté (7) - abiotikózy a škůdci 49
<i>Ing. Vít Procházka, Ing. Věra Poláková</i>

Možnosti ochrany semenných porostů jetele lučního před nosatčíky rodu Apion v ekologickém zemědělství 50
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>
Příprava porostů ke sklizni - Roundup Flex... 52
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>
Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (22) 54
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>
O projektu okolí Centra Paula Klee a ochraně rostlin 58
<i>Ing. MgA. Zdeněk Lokaj</i>



Výživa a stimulace

Hnojení repky oziméj 64
<i>Doc. Dr. Ing. Ladislav Ducsay</i>
Ozimé plodiny - ošetření před zimním klidem 67
<i>Ing. Petra Hašková</i>
Dlouhodobé výsledky pozitivního vlivu M-Sunagreenu na růst kořenů a dalších parametrů porostů obilnin 68
<i>Ing. Lucie Dundálková</i>



Osivo a sadba

Matchball mezi A pšenicemi vyhrává 69
<i>Ing. Pavel Stehlik</i>
Saaten-Union chce v pšenici ozimé „zbourat“ trh 70
<i>Ing. Luděk Novotný</i>
Dagmar - nová pšenice se stabilní A kvalitou ze ŠS Hrubčice ... 71
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>



Technika

Systém automatického řízení osvědčený v praxi 72
<i>Ing. Václav Jirka</i>
MSP3 je v České republice - testování půdy přímo na podnicích začíná 73
<i>Ing. Václav Jirka</i>



Technologie

Vliv rozdílné šířky řádků na biometrické parametry porostů ozimé řepky 74
<i>Ing. Michaela Škeříková a kol.</i>
Jak kvalitně založit porosty ozimé řepky 78
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>
Energetické využití trav se zaměřením na produkci bioplynu 81
<i>Ing. Jan Frydrych a kol.</i>
Zkušenosti s provozem bioplynové stanice se zřetelem na využití travních senáží 84
<i>Ing. Tomáš Vašina, Bc. Martin Hajda</i>
Využití meziplodin v systémech hospodaření na půdě 86
<i>Ing. Blanka Procházková, CSc. a kol.</i>



Manuál

Řepka olejka - herbicidy, podzimní aplikace 89
Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 5. 2014–31. 5. 2014) 100