

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - květen a červen 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
20 a 60 let působení - významná výročí Limagrainu v ČR 12
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



Ochrana

Nepokažte si celoroční práci v cíli 10
<i>Ing. Petr Vlažný</i>
Portfolio herbicidů do kukuřice 13
<i>Ing. Gerhard Herda, Ph.D.</i>
Agil - pět důvodů k použití 14
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Možnosti herbicidní ochrany ostropestřce mariánského 16
<i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.</i>
Fungicidy do jarního ječmene 20
<i>Ing. Vojtěch Kašpar</i>
Houbové choroby ječmene a praktická ochrana proti nim ... 24
<i>Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek a kol.</i>
Fuzariózy na ovsu 27
<i>Ing. Hanka Kuchynková</i>
Komplexní přístup v ošetřování obilnin šetří čas i peníze 30
<i>Ing. Alena Bezdíčková, Ph.D.</i>
Zamir 40 EW - Zamířte na klas 32
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Houby rodu <i>Fusarium</i> - původci chorob rostlin 34
<i>Doc. Ing. Evžen Prokinová, CSc.</i>
Retengo® Plus a mykotoxiny v kukuřici 38
<i>Ing. Matuš Czako</i>
Řepka potřebuje vydatnou pomoc 40
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>
Fungicid Yamato 41
<i>Ing. Vladimír Sys</i>
První rok s novinkami v bramborách 42
<i>Ing. Dagmar Spitzerová</i>
Pleseň zemiaková na Slovensku 44
<i>Ing. Alena Škuciová</i>
Proč ošetřovat proti plísni bramboru i alternarii? 47
<i>Ing. Dita Kourková</i>
Extrémní výskyt terčovité a hnědé skvrnitosti bramboru v roce 2014 48
<i>Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D.</i>
Nové poznatky v prognóze a signalizaci plísně bramboru v podmínkách ČR 51
<i>RNDr. Tomáš Litschmann, Ing. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Ervín Hausvater, CSc.</i>
Ochrana proti přenašečům virových chorob bramboru 54
<i>Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Petra Baštová</i>
Mšice na obilninách 58
<i>Ing. Jan Kazda, CSc.</i>
Silné výskyty škůdců kukuřice v roce 2014 60
<i>RNDr. Aleš Kuthan, CSc.</i>
Poznááme hmyz (44. díl) - blanokřídlí - mravencovití 62
<i>Ing. Mgr. Eva Hrudová, Ph.D.</i>
Rostlinné pesticidy (87. díl) - <i>Strychnos spinosa</i> - kulčiba trnatá 64
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>
Smáčekdla - jak se v nich vyznat 65
<i>Ing. Bořivoj Lhotský, CSc.</i>
Altron Silver - pomocník nejen v boji proti hlízence a šešulovým škůdcům 66
<i>Ing. Jakub Matějovský</i>

Riziko při používání nepovolených přípravků 68
<i>Česká asociace ochrany rostlin</i>
Roundup již více než 40 let 128
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>



Výživa a stimulace

Biotechnologické přípravky pro intenzivní pěstování cukrové řepy 71
<i>Ing. Josef Novotný</i>
Aplikace minerálních hnojiv u brambor během vegetace 72
<i>Ing. Pavel Kasal, Ph.D.</i>
Aplikace draslíku na list v ječmeni jarním 74
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>
Přípravky Galleko® - pomoc a efektivita na poli 76
<i>Ing. Tibor Rybárik</i>
Mimokořenová výživa Zn ve formě chelátu u máku setého .. 78
<i>Ing. Petr Škarpa, Ph.D., Prof. Ing. Rostislav Richter, DrSc.</i>



Osivo a sadba

Frisky - nově reg. velmi výnosná odrůda ozimé pšenice 80
Padura - velmi výnosná novinka ozimého ječmene 81
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>
SY Harnas - Zbojuje o váš výnos 82
<i>Ing. Karel Neckář, Ph.D.</i>
Řepka, která odpustí mnohé 84
<i>Ing. Markéta Kollarová</i>
Caussade posiluje svoji pozici a genetiku v ČR 85
<i>Mgr. Marek Sojka</i>
Doporučení k výběru odrůd řepky ozimé 86
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>
Raná novinka rozšiřuje nabídku odrůd 90
<i>Ing. Anna Poubová</i>
Rescator získává mocné spojence 92
<i>Ing. Petr Shejbal</i>
Výsledky pokusů pro SDO řepky olejky - ozimé (2012–14) ... 93
Nově registrované odrůdy řepky olejky - ozimé 96
<i>Ing. Petr Zehnánek</i>
Představení odrůd ozimé řepky 98
Vlastnosti ozimé řepky nabízené v roce 2015 100
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



Technika

Po aplikaci přípravků práce nekončí 112
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>



Technologie

Eroze - souvisí eroze s bioplynovými stanicemi? 114
<i>Ing. Antonín Šandera</i>
Technologická jakost cukrovky v roce 2013 a 2014 117
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>



Manuál

Brambor - fungicidy 118
Brambor - insekticidy 122
Přehled nových registrací (1. 3. 2015–31. 3. 2015) 126