

Obsah



Aktuálně

- Aktuální přehled ochrany rostlin - červen a červenec** 4
Ing. Josef Gall
- Zhodnocení řepky nejen v Červeném Újezdě** 66
Ing. Hana Honsová, Ph.D.



Ochrana

- Successor 600 - selektivní herbicid do řepky s novou účinnou látkou** 10
Ing. Lukáš Svoboda
- Roundup Rapid „lepidla“ nepotřebuje** 12
Ing. Jiří Matuš
- Problematika hubení pcháče rolního** 14
Ing. Petr Procházka, Ph.D.
- Biscaya 240 OD v systému ochrany brambor** 15
Ing. Petr Ort
- Plíseň bramboru a terčovitá a hnědá skvrnitost bramboru** 16
Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D.
- Rostlinné pesticidy (30. díl)**
- Ajuga sp. - další naděje ekologického zemědělství** 20
Bc. Roman Pavela
- Ochrana révy vinné a ovocných sadů s fungicidy společnosti Agrovita** 21
Ing. Pavel Kratochvíl
- Pozor na listové choroby cukrovky** 22
Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.
- Osvědčená fungicidní ochrana v cukrovce** 25
Ing. Jiří Andr
- Bumper Super - Nová registrace do slunečnice** 28
Ing. Jiří Vašek
- Škůdci řepky olejky - krytonosce šešulový a bejlomorka kapustová** 30
Ing. Josef Pozděna, CSc.
- Bodruška obilná způsobuje škody na obilninách** 31
Ing. František Muška Ph.D.
- Výskyt nejdůležitějších škůdců brambor a možnosti jejich regulace** 32
Doc. Ing. Vlastimil Rasocha, CSc., Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Petra Klofáčová
- Saví škůdci luskovin - co od nich očekávat v roce 2009** 36
Ing. Marek Seidenglanz
- Ochrana kukuřice proti zavíječi je nutná** 37
Ing. Petr Axman, Ph.D.
- Integrovaná ochrana sadů a její vliv na přirozené nepřátele škůdců** 38
Ing. Vladan Falta, Ph.D.



Atlas

- Biotická poškození máku (4. část)**
- Plíseň šedá a další houbové choroby máku** 42
Ing. Vít Bittner



Výživa a stimulace

- Využití digestátů při pěstování cukrové řepy** 44
Ing. Jaroslav Urban, Ph.D., Prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc., Ing. Roman Hnilička, Ing. Jan Valenta
- Použití specifického hnojiva Eurofertil Plus NPS 49 k zakládání intenzivních porostů řepky ozimé** 46
Ing. Peter Kolenčík



Technologie

- Předsklizňová ošetření řepky a obilnin - jak na to?** 48
Ing. Jan Valenta
- Látky se stimulačním a adaptogenním účinkem a jejich význam ve chmelařství** 50
Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.



Osivo a sadba

- Kvalitní osiva ozimých obilnin od SOUFFLET AGRO a.s.** 54
Ing. Petr Robotka
- Ozimá pšenice Nikol - Česká novinka ve velmi raném sortimentu** 57
- Magister - nově registrovaná odrůda ozimé pšenice s kvalitou E** 58
- Preciosa - nově registrovaná odrůda pšenice ozimé s kvalitou A** 59
Ing. Václav Blažek, CSc., Ing. Tomáš Nováček
- Jsou výhodnější odrůdy hybridní, nebo liniové?** 60
Doc. Ing. Petr Baranyk, CSc., Ing. Jiří Zeman
- Výběr odrůd řepky ozimé pro sezónu 2009/10** 64
Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Lukasz Kijewski
- Řepky LG jsou pro pěstitele jistotou** 68
Ing. Robert Lenart
- Odrůdy řepky DEKALB® - zaměřeno na výnos a kvalitu** 70
Ing. Ondřej Černý
- Řepka olejka ozimá - seznam doporučených odrůd a nově registrované odrůdy v roce 2009** 72
Ing. Petr Zehnálek
- Představení ozimé řepky jednotlivých společností dodávajících osiva na český trh v roce 2009** 75
- Vlastnosti ozimé řepky nabízené v roce 2009** 76
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.



Manuál

- Cukrovka - fungicidy** 87
- Řepka olejka - mořidla** 88
- Příprava ke sklizni - Slunečnice** 88
- Obilniny 89
- Řepka olejka 90
- Brambor, sója, bob 91
- Hrách, mák 92
- Len, jetel, vojtěška 93
- Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 5.-26. 5. 2009)** 94
Ing. Jana Ondráčková