

Obsah



Aktuálně

Doporučení pro ochranu rostlin - červen a zač. července 4
<i>Zkušební stanice Kluky</i>
Ochrana ovocných dřevin a zeleniny - červen, červenec 6
<i>Ing. Josef Gall</i>
Novela vyhlášky o skladování a použití hnojiv 8
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>
Dar na obnovu Mendelovy genetické zahrady 28
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>



Ochrana

Ochrana porostů luskovin proti plevelům 9
<i>Ing. Antonín Vaculík</i>
Brasan - kompletní řešení proti plevelům v řepce oleje 10
<i>Ing. Michal Vokřál, CSc.</i>
Možnosti regulace plevelů před sklizní obilnin 12
<i>Ing. Jan Mikulka, CSc.</i>
Regulace dozrávání a desikace porostů 14
<i>Ing. Petr Procházka</i>
Herbicidní ochrana porostů kmínu kořeného 15
<i>Ing. Antonín Vaculík</i>
Zakládání porostů jetelovin a jejich citlivost k herbicidům .. 18
<i>Ing. Petr Šmahel</i>
Redkev ohnicová a horčica rolná 22
<i>Ing. Peter Mižik</i>
Rozšíření možností fungicidní ochrany brambor s využitím přípravku Sereno 24
<i>Ing. Pavel Ort</i>
Bumper Super - fungicidní ošetření cukrovky 26
<i>Ing. Jan Strobl</i>
Starost o zrno po sklizni 29
<i>Ing. Juraj Lipták</i>
Scenic 080 FS - inovace v mořidlech 30
<i>Ing. Josef Drahorád</i>
Moniliová spála a hniloba peckovin 32
<i>Ing. Josef Gall</i>
Mandelinka bramborová
Nejvýznamnější škůdce brambor 36
<i>Ing. František Muška Ph.D.</i>
Saví škůdci polních plodin (2. část)
Škůdci okopanin a chmele 39
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>



Atlas

Biotická poškození cukrovky (4. část) Bakteriální skvrnitost listů cukrovky 34
(5. část) Další bakteriální choroby cukrovky 35
<i>Ing. Vít Bittner</i>



Výživa a stimulace

Řepka olejná a jej požadavky na půdu a živiny 46
<i>Ing. Stanislav Torma, Ph.D.</i>
Silný porost je vždy základem 50
<i>Ing. Igor Horák</i>
Výsledky ověřování brassinosteroidů a přípravku Lexin ve chmelnicích 52
<i>Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., RNDr. Dana Hradecká, CSc., Daniel Štranc, Prof. RNDr. Ladislav Kohout, DrSc., Ing. Tomáš Kubatko, Ing. Vladimír Libich, Radek Snajdauf</i>



Technologie

Minimalizace počtu spor klostridií v silážích 56
<i>Ing. Václav Jambor, CSc.</i>
Integrované pěstování zeleniny (2. díl)
Situace v okolních zemích 58
<i>Ing. Miroslav Vlček</i>



Osivo a sadba

Liniové odrůdy vs. hybridy, čemu dáme přednost? 60
<i>Doc. Ing. Petr Baranyk, CSc.</i>
Anduril - nově registrovaná odrůda ozimé pšenice 63
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>
Odrůdový program sdružení Česká řepka 64
<i>Ing. Radoslav Koprna, Ing. Ivana Macháčková</i>
Začalo to Ontariem 66
<i>Ing. Ludmila Adamcová</i>
Výběr odrůd řepky ozimé pro sezonu 2007/8 68
<i>Ing. David Bečka Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>
Řepka olejka - ozimá
Seznam doporučených odrůd a novinky v sortimentu registrovaných odrůd v roce 2007 72
<i>Ing. Petr Zehnálek</i>
Představení ozimé řepky jednotlivých společností dodávajících osiva na český trh v roce 2007 76
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>
Vlastnosti ozimé řepky nabízené v roce 2007 78
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>



Manuál

Přehled nových registrací (25. 4.–23. 5. 2007) 84
<i>Ing. Jana Ondráčková</i>
Příprava ke sklizni
Obilniny, slunečnice 86
Řepka olejka 87
Len, mák, bob 88
Hrách 89
Peluška, sója, čočka 90
Fazol, vojtěška, jetel 91
Brambor, kukuřice, řepa semenačka, směsky 92
Fungicidy - cukrovka 93
Mořidla - obilniny 94
- řepka olejka 95