

Obsah



Aktuálně

| | |
|---|----|
| Ochrana ovocných dřevin a zeleniny - květen, červen | 4 |
| <i>Ing. Josef Gall</i> | |
| Monitoring vývoje porostů - duben porostům spíše přál | 7 |
| <i>Ing. Václav Jirka</i> | |
| Úspěšných 10 let společnosti Saaten-Union na českém trhu | 34 |
| Stahují se mraky nad ochranou rostlin?! | 43 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Pozornost osivu | 51 |
| <i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i> | |



Ochrana

| | |
|--|----|
| Předsklizňové aplikace a aplikace na strniště | 8 |
| <i>Ing. Jiří Krupka</i> | |
| Postemergentní regulace jednoděložných plevelů v luskovinách .. | 9 |
| <i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i> | |
| Místo a mechanismus účinku herbicidů... (2. díl) | 10 |
| <i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Veronika Venclová, Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.</i> | |
| Agil - nejrychlejší graminicid | 14 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i> | |
| Lysichiton americanus | 16 |
| <i>Ing. Jan Uhlík, Ing. Dr. Zdeněk Chromý</i> | |
| Rezistentní plevele v České republice - rdesno blešník... | 19 |
| <i>Ing. Lucie Slavíková-Holcová, Ing. Jan Mikulka CSc.</i> | |
| Problematika klasových fuzárií u ozimé pšenice a možnosti ochrany Výsledky fungicidních pokusů Ditana spol. s r. o. | 20 |
| <i>Ing. Alena Bezdíčková, Ph.D.</i> | |
| Klasová fuzária v obilninách | 24 |
| <i>Ing. Milena Bernardová</i> | |
| Fuzariózy obilnin a kukuřice a jejich regulace | 26 |
| <i>Ing. Jiří Kalabus</i> | |
| Výskyt klasových fuzarióz u pšenice na území ČR... | 30 |
| <i>Ing. Jana Chrpová, CSc., Ing. Václav Šíp, CSc., Mgr. Světlana Sýkorová</i> | |
| Jak na fuzariózy v klase? Výsledky pokusů | 32 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i> | |
| Zdravé a stabilní porosty obilnin pomocí fungicidu Stereo 312,5 EC | 33 |
| <i>Ing. Ludmila Paterová</i> | |
| Ochrana jačmeňa jarného zameraná na choroby listov | 35 |
| <i>Ing. Eva Candráková, Ph.D.</i> | |
| Účinně na choroby v jarním ječmeni | 40 |
| <i>Ing. Pavel Kratochvíl</i> | |
| Revus - novinka pro fungicidní ošetření bramboru | 42 |
| <i>Ing. Eva Benešová</i> | |
| Původce bakteriální spály jabloňovitých (<i>Erwinia amylovora</i>) Výskyt a šíření na jižní Moravě v letech 1998–2006 | 44 |
| <i>Ing. Otmar Vahala</i> | |
| Agrovita - výrazně omezuje předsklizňové a sklizňové ztráty .. | 50 |
| <i>Ing. Lukáš Svoboda</i> | |
| Regulace dozrávání pomocí přípravků Elastiq a X-Change | 52 |
| <i>Bc. Aleš Kotrba</i> | |
| Spartan - smáčedlo nové generace | 53 |
| <i>Ing. Vladimír Čech</i> | |
| Bylomor kelový - ochrana a prierez výsledkov z pokusov (2007) .. | 54 |
| <i>Ing. Gerhard Herda, Bc. Roman Pavela, Ing. Jan Kazda, CSc.</i> | |

| | |
|---|----|
| Mšice na řepce olejce | 58 |
| <i>Ing. František Muška, Ph.D.</i> | |
| Steward 30 WG - praktické zkušenosti s novým insekticidem ... | 60 |
| <i>Ing. Zdeněk Peza</i> | |
| Žraví škůdci polních plodin (2. část) - škůdci olejnin | 62 |
| <i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i> | |
| Rostlinné pesticidy (20. díl) - <i>Sapindus</i> sp. - mýdelník | 69 |
| <i>Bc. Roman Pavela</i> | |



Atlas

| | |
|--|----|
| Biotická poškození cukrovky (18, 19. část) Maločlenec čárkovitý | 70 |
| Tiplice | 71 |
| <i>Ing. Vít Bittner</i> | |



Výživa a stimulace

| | |
|--|----|
| Vliv síry a vybraných mikrobiogenních prvků na výnos a kvalitu semene máku a makoviny | 72 |
| <i>Prof. Ing. Rostislav Richter, DrSc., Ing. Petr Škarpa, Ph.D., Ing. Vladimír Zelený</i> | |
| Regulace růstu sladovnického ječmene | 74 |
| <i>Ing. Jan Křováček</i> | |
| Stimulátory růstu na bázi prekurzorů auxinu v okopaninách | 76 |
| <i>Ing. Jan Šamalík</i> | |
| Aplikace živin a fyziologicky aktivních látek na list (3. část) | 77 |
| <i>Ing. Jaroslav Mráz</i> | |



Osivo a sadba

| | |
|--|----|
| Množení osiva a sadby (3. část) - luskoviny | 78 |
| <i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i> | |
| Odrůdová skladba sóji a lupiny v ČR | 82 |
| <i>Ing. Tomáš Mezlík</i> | |



Technologie

| | |
|---|----|
| Staronové zdroje bílkovin ve výživě dojníc | 84 |
| <i>Ing. Václav Jambor, CSc., Blažena Vosynková</i> | |
| Fytopositivní význam zpracování půdy ve chmelnicích (1. část) .. | 86 |
| <i>Ing. Jaroslav Štranc, CSc. a kol.</i> | |



Manuál

| | |
|---|-----|
| Přehled nových registrací a minoritních použití (28. 3.–29. 4. 2008) | 89 |
| <i>Ing. Jana Ondráčková</i> | |
| Listová hnojiva - charakteristika hnojiv | 92 |
| - aplikační návody - jarní obilniny, mák | 94 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Fungicidy - jádroviny, réva vinná | 100 |
| Toxicita <i>Typhlodromus pyri</i> | 101 |
| Jádroviny - fungicidy | 102 |
| - kareňní choroby, chlorózy, choroby | 106 |
| Nařízení vlády č. 99/2008 Sb. | 109 |
| Vinná réva - fungicidy | 110 |
| - nedostatek živin | 116 |
| - choroby | 118 |