

Obsah



Aktuálně

| | |
|---|----|
| Ochrana ovocných dřevin a zeleniny - březen, duben | 4 |
| <i>Ing. Josef Gall</i> | |
| Monitoring vývoje porostů - leden, únor | 6 |
| <i>Ing. Václav Jirka</i> | |
| Novinky společnosti Bayer pro rok 2008. | 66 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek</i> | |
| V Humburkách s úspěchem regulují plevel dvoufázově | 86 |
| <i>Ing. Václav Jirka</i> | |



Ochrana

| | |
|---|----|
| Ochrana máku proti plevelům po zasetí před vzejitím. | 8 |
| <i>Ing. Karel Klem, Ph.D., Ing. František Fišer, CSc.</i> | |
| Možnosti herbicidní regulace plevelů ve slunečnici | 12 |
| <i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.</i> | |
| Aktuálně možnosti regulácie zaburinenosti v slunečnici | 16 |
| <i>Doc. Ing. Ivan Černý, PhD.</i> | |
| Legenda se vrací - Legend | 19 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i> | |
| Ochrana porostů řepy v době vzcházení - aplikační termín T1 | 22 |
| <i>Ing. František Fišer, CSc.</i> | |
| Powertwin - nový herbicid pro pěstitele cukrovky | 26 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i> | |
| Přípravky firmy DuPont do cukrovky v roce 2008 | 28 |
| <i>Ing. Pavel Sommer</i> | |
| Herbicidní ošetření kukuřice - doporučení AgroProtec... | 30 |
| <i>Ing. Lukáš Svoboda</i> | |
| Laskavce v máku | 31 |
| <i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i> | |
| Novinky v ochraně obilnin, řepky a kukuřice od Dow | 32 |
| <i>Ing. Petr Axman</i> | |
| Mistral - nový herbicid do brambor | 34 |
| <i>Ing. Lubomír Paul</i> | |
| Roundup Rapid je v kukuřici první v pořadí | 36 |
| <i>Ing. Jiří Matuš</i> | |
| Herbicidní ošetření porostů lnu přípravkem Galera | 38 |
| <i>Ing. Antonín Vaculík</i> | |
| Zdravé porosty obilnin pomohou lépe zpeněžit produkci | 42 |
| <i>Ing. Lubomír Jůza</i> | |
| Ochrana slunečnice - plevel, škůdci a jejich řešení | 44 |
| <i>Ing. Josef Cviňgráf</i> | |
| Swing Top konference | 45 |
| <i>Ing. Martin Bašta</i> | |
| Mák - láká finančně, ale vyžaduje zvládnutou technologii | 46 |
| <i>Ing. Karel Sikora</i> | |
| Ochrana proti jarným krytonosom | 47 |
| <i>Ing. Gerhard Herda, Ing. Jan Kazda, CSc.</i> | |
| Lze zvládnout ochranu proti merám na hrušních? | 50 |
| <i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i> | |
| Maločlenec čárkovitý - škůdce řepy | 54 |
| <i>Ing. František Muška, Ph.D.</i> | |
| Pár poznatků o biologické ochraně | 57 |
| <i>Bc. Václav Psota</i> | |
| Prognóza výskytu hraboše polního pro rok 2008 | 58 |
| <i>Ing. Dagmar Obdržálková a kol.</i> | |
| Žraví škůdci zeleniny (3. část) - plodová zelenina a luskoviny ... | 60 |
| <i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i> | |
| Rostlinné pesticidy (18. díl) - Vrby - rostliny budoucnosti? | 64 |
| <i>Bc. Roman Pavla</i> | |



Atlas

| | |
|---|----|
| Biotická poškození cukrovky (15, 16. část) | 40 |
| <i>Ing. Vít Bittner</i> | |



Technika

| | |
|--|----|
| Porost bez přestříků vypadá lépe... | 67 |
| <i>Ing. Pavel Milata</i> | |



Výživa a stimulace

| | |
|--|----|
| Presné hospodárenie (3. časť) | 68 |
| <i>Ing. Ján Halas, Ing. Stanislav Torma, PhD.</i> | |
| Listová aplikace síry v potravinářské pšenici | 72 |
| <i>Ing. Jan Křováček</i> | |
| Aplikace živin a fyziologicky aktivních látek na list (1. část) | 74 |
| <i>Ing. Jaroslav Mráz</i> | |
| Možnosti vyššího využití výnosotvorného potenciálu rostlin | 76 |
| <i>Ing. Peter Kolenčík</i> | |
| Jarní ošetření řepky stimulatory růstu - doporučení 2008 | 78 |
| <i>Ing. Josef Škeřík, CSc.</i> | |
| Dvouleté pokusy se stimulací výnosu u řepky ozimé | 80 |
| <i>Ing. Miroslava Hájková</i> | |
| Pravý čas pro stimulaci růstu řepky | 81 |
| <i>Ing. Jan Šamalík</i> | |
| Včasná jarní stimulace kombinací Almiron + Almiro Ultra | 82 |
| <i>Ing. Michal Rokos, Libor Rokos, Tomáš Kodad DiS, Ing. Michaela Doleželová</i> | |
| Jak na jaře posílit oslabené ozimy? | 84 |
| <i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i> | |



Osivo a sadba

| | |
|---|----|
| Nové vlastnosti GM kukuřice | 88 |
| <i>Ing. Karel Říha</i> | |
| Množení osiva a sadby (2. část) - obilniny | 91 |
| <i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i> | |
| Semenářství jetele plazivého | 94 |
| <i>Ing. Zdeněk Vorlíček, CSc.</i> | |



Technologie

| | |
|--|-----|
| Pěstitelské technologie jarního ječmene v roce 2008 | 96 |
| <i>Ing. Ladislav Černý, Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.</i> | |
| Moddus - efektivní nástroj pro jarní ječmen | 98 |
| <i>Ing. Renata Salavová</i> | |
| Nízké výnosy - hlavní příčina nezájmu | 99 |
| <i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i> | |
| Nové možnosti v použití pomocné látky Agrovital | 100 |
| <i>Ing. Lukáš Svoboda</i> | |
| O úspěchu pěstování slunečnice rozhodujeme již na jaře | 101 |
| <i>Ing. Božetěch Málek</i> | |
| Nový hybrid čiroku se súdánskou trávou | 104 |
| <i>Ing. Marek Podrábský</i> | |
| Z historie řezu chmele | 106 |
| Vliv reliéfu území na pěstování chmele (1. část) | 109 |
| <i>Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Daniel Štranc</i> | |