

Obsah



Aktuálně

Ochrana ovocných dřevin a zeleniny - září, říjen 4 <i>Ing. Josef Gall</i>
Více informací o luskovinách 37 <i>Ing. Miroslav Houbá, CSc.</i>
Zařazení účinné látky flusilazole na Annex I - pozastaveno .. 71 <i>Redakce podle tiskové zprávy DuPont</i>



Ochrana

Postemergentní hubení plevelů v ozimých obilninách 6 <i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>
Podzimní ošetření obilnin proti plevelům 8 <i>Ing. Milan Brom, Ing. Bohumil Štěřba</i>
Hubení violky rolní herbicidy 10 <i>Doc. Ing. Jiří Dvořák, CSc., Ing. Petr Procházka, Ph.D.;</i>
Význam plevelů v ozimých plodinách 12 <i>Ing. Jan Mikulka, CSc.</i>
Podzimní ošetření zejména proti chundelce metlici a heřmánkovitým plevelům se jistě vyplatí 14 <i>Ing. Lubomír Paul</i>
Časně seté ozimé obilniny se vyplatí ošetřit proti houbovým chorobám již na podzim 15 <i>Ing. Jan Hrbáček</i>
Plevele v ozimech - na podzim nebo na jaře? 16 <i>Ing. Václav Pavelka</i>
Vláhové nároky vybraných plevelů z čeledi Asteraceae 18 <i>Ing. Václav Brant, Ph.D., Dr. Ing. Jan Pivec, Ing. Karel Neckář, Ing. Veronika Venclová</i>
Osivo obilnin - významný zdroj původců chorob rostlin 20 <i>Doc. Ing. Evžen Prokinová, CSc.</i>
Aby řepka úspěšně přezimovala 23 <i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D.</i>
Choroby řepky a fungicidní ošetření na podzim 26 <i>Ing. Eva Plachká, Ing. Lenka Odstrčilová</i>
Podzimní růstová regulace řepky 30 <i>Ing. Petr Ort</i>
Potenciálně toxinné druhy na Bt-kukuřici... 32 <i>Mgr. Ludmila Slezáková</i>
Regulace růstu ozimé řepky bez stresu... 34 <i>Bc. Aleš Kotrba</i>
Integrovaná ochrana ovoce proti škůdcům (1. část) 35 <i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i>
Hmyzí škůdci řepky ozimé v roce zásevu 38 <i>Ing. Marek Seidenglanz, Ing. Jana Poslušná</i>
Nejdůležitější škůdci jahodníku 41 <i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>
Žraví škůdci ovocných dřevin (2. část) - peckoviny 44 <i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>
Rostlinné pesticidy (14. díl) - Tanacetum vulgare... 47 <i>Bc. Roman Pavla</i>
Dnes pomocník, zítra škůdce - nepředvídatelné dopady biologické ochrany 48 <i>Ing. Josef Holec, Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>



Atlas

Biologická poškození cukrovky (10. část) - skvrnatička řepná ... 28 <i>Ing. Vít Bittner</i>



Výživa a stimulace

Hrach, fazuľa, šošovica a bôb - podmienky pestovania a výživy 50 <i>Ing. Stanislav Torma, Ph.D.</i>
Aktuálně k výživě řepky 53 <i>Ing. Jaroslav Mráz</i>
Brukvovité plodiny - biologické působení glukosinolatů a vliv síry 54 <i>Ing. Petr Kroutil, Ph.D., Doc. Ing. Evžen Prokinová, CSc., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>
Hodnocení bilance živin z dlouhodobého polního pokusu v Praze-Ruzyni (2. část) - 3. hon - draslík 56 <i>Ing. Eva Kunzová, RNDr. Václav Macháček, DrSc.</i>
Kuriózní antropogenní poškození chmele herbicidem auxinového typu 59 <i>Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., RNDr. Dana Hradecká, CSc., Doc. RNDr. Jaroslav Jurčák, Ph.D., Mgr. Karel Doležal, Prof. Ing. Miroslav Štrnad, CSc., Daniel Štranc</i>



Technologie

Zakládání porostů ozimé pšenice a reakce odrůd na různé technologie zpracování půdy 63 <i>Ing. Pavel Růžek, CSc., Ing. Radek Vavera, Ing. Helena Kusá, Ph.D.</i>
Změny objemové hmotnosti půdy po prerušení půdoochranného pestování rastlín 66 <i>Ing. Štefan Žák, CSc., Ing. Marek Jambor</i>
Jak a kdy sklízet cukrovku? 68 <i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc., Ing. Kateřina Nováková, Ing. Věra Kožnarová, CSc., Ing. Luděk Tyšer, Ph.D., Ing. Vladislav Balšánek</i>
Zhodnocení situace v sektoru profesionálního pěstování zeleniny - situace v ČR po vstupu do EU, trendy a cíle dalšího rozvoje 72 <i>Ing. Miroslav Vlček</i>



Manuál

Přehled nových registrací (25. 7.–24. 8. 2007) 76 <i>Ing. Jana Ondráčková</i>
Mák setý
Herbicidy - dvouděložné plevele 78
Herbicidy - trávovité plevele 80
Trávy semenné porosty, travníky - herbicidy 82
Obilniny
Regulátory růstu na podzim 86
Aktivátory růstu na podzim 86
Řepka olejka
Fungicidy s morforegulačním účinkem na podzim 87
Regulátory růstu na podzim 87
Aktivátory růstu na podzim 87