

Obsah

Humínový koncentrát se stimulační a regeneračními účinky



Aktuálně

- Ochrana ovocných dřevin a zeleniny - září, říjen 4
Ing. Josef Gall

- Více informací o luskvinách 37
Ing. Miroslav Houba, CSc.

- Zařazení účinné látky flusilazole na Annex I - pozastaveno 71
Redakce podle tiskové zprávy DuPont



Ochrana

- Postemergentní hubení plevelů v ozimých obilninách 6
Ing. Petr Procházka, Ph.D.

- Podzimní ošetření obilnin proti plevelům 8
Ing. Milan Brom, Ing. Bohumil Štěrba

- Hubení violky rolní herbicidy 10
Doc. Ing. Jiří Dvořák, CSc., Ing. Petr Procházka, Ph.D.

- Význam plevelů v ozimých plodinách 12
Ing. Jan Mikulka, CSc.

- Podzimní ošetření zejména proti chundelce metlici
a heřmánkovitým plevelům se jistě vyplatí 14
Ing. Lubomír Paul

- Časné seté ozimé obilniny se vyplatí ošetřit
proti houbovým chorobám již na podzim 15
Ing. Jan Hrbáček

- Plevel v ozimech - na podzim nebo na jaře? 16
Ing. Václav Pavelka

- Vláhové nároky vybraných plevelů z čeledi Asteraceae 18
Ing. Václav Brant, Ph.D., Dr. Ing. Jan Pivec, Ing. Karel Neckář, Ing. Veronika Vendlová

- Osivo obilnin - významný zdroj původců chorob rostlin 20
Doc. Ing. Evženie Prokinnová, CSc.

- Aby řepka úspěšně přezimovala 23
Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D.

- Choroby řepky a fungicidní ošetření na podzim 26
Ing. Eva Plachká, Ing. Lenka Odstrčilová

- Podzimní růstová regulace řepky 30
Ing. Petr Ort

- Potenciálně toxinogenní druhy na Bt-kukuřici... 32
Mgr. Ludmila Slezáková

- Regulace růstu ozimé řepky bez stresu... 34
Bc. Aleš Kotra

- Integrovaná ochrana ovoce proti škůdcům (1. část)... 35
Ing. Vladan Falta, Ph.D.

- Hmyzí škůdci řepky ozimé v roce zásevu 38
Ing. Marek Seidenglanz, Ing. Jana Poslušná

- Nejdůležitější škůdci jahodníku 41
Ing. František Muška, Ph.D.

- Žraví škůdci ovocných dřevin (2. část) - peckoviny 44
Ing. Eva Hrudová, Ph.D.

- Rostlinné pesticidy (14. díl) - *Tanacetum vulgare*... 47
Bc. Roman Pavela

- Dnes pomocník, zítra škůdce
- nepředvídatelné dopady biologické ochrany 48
Ing. Josef Holec, Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.



Atlas

- Biotická poškození cukrovky (10. část) - skvrnatička řepná 28
Ing. Vít Bittner



Výživa a stimulace

- Hrach, fazuľa, šošovica a bôb
- podmienky pestovania a výživy 50
Ing. Stanislav Torma, PhD.

- Aktuálně k výživě řepky 53
Ing. Jaroslav Mráz

Brukvovité plodiny

- biologické působení glukosinolátů a vliv síry 54
Ing. Petr Kroutil, Ph.D., Doc. Ing. Evženie Prokinnová, CSc., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.

- Hodnocení bilance živin z dlouhodobého polního pokusu
v Praze-Ruzyni (2. část) - 3. hon - draslík 56
Ing. Eva Kunzová, RNDr. Václav Macháček, DrSc.

- Kuriózní antropogenní poškození chmele
herbicidem auxinového typu 59

- 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 Strnad, CSc.,
Daniel Štranc



Technologie

- Zakládání porostů ozimé pšenice a reakce odrůd
na různé technologie zpracování půdy 63
Ing. Pavel Růžek, CSc., Ing. Radek Vavera, Ing. Helena Kusá, Ph.D.

- Zmeny objemovej hmotnosti pôdy po prerušení
pôdoochranného pestovania rastlín 66
Ing. Štefan Žák, CSc., Ing. Marek Jambor

- Jak a kdy sklízet cukrovku? 68
Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc., Ing. Kateřina Nováková,
Ing. Věra Kožnarová, CSc., Ing. Luděk Tyšer, Ph.D., Ing. Vladislav Balšánek

- Zhodnocení situace v sektoru profesionálního
pestování zeleniny - situace v ČR po vstupu do EU,
trendy a cíle dalšího rozvoje 72

Ing. Miroslav Vlček



Manuál

- Přehled nových registrací (25. 7.-24. 8. 2007) 76
Ing. Jana Ondráčková

Mák setý

- Herbicidy - dvouděložné plevely 78
Herbicidy - trávovité plevely 80

- Trávy semenné porosty, trávníky - 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