

Obsah



Aktuálně

Doporučení pro ochranu rostlin - červenec a zač. srpna 4
Zkušební stanice Kluky

Ochrana ovocných dřevin a zeleniny - červenec, srpen 6
Ing. Josef Gall

Biotechnologie hýbou světem 42
Ing. Petr Štěpánek

Znovu o hrachové siláži i jiných komoditách 61
Ing. Miroslav Houba, CSc.



Ochrana

Hubení plevelů v ozimé řepce 9
Ing. Petr Procházka, Ph.D.

Pěstování nových liniových a hybridních odrůd řepky vyžaduje jen vysoce selektivní způsob odplevelení 10
Ing. Petr Portych

Možnosti regulace plevelů na strništi 12
Ing. Jan Mikulka, CSc.

Listové choroby obilnin, jejich škodlivost a odrůdová odolnost (2. část) 14
Ing. Karel Říha

Contans WG - řešení hlízenky obecné 18
Ing. Jan Strobl

Rozhodující aspekty účinné ochrany proti plísni bramboru 20
Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D.

Listové a kořenové choroby vegetující cukrovky 24
Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc., Ing. Michaela Nečasová, Ing. Pavel Hamouz, Ph.D., Prof. Ing. Jiří Jarý, DrSc.

Zdravotní stav cukrovky v roce 2006 26
Ing. Vít Bittner

Moderní fungicidy a ochrana jabloně proti strupovitosti 30
Ing. Miroslav Lánský

Hrbáč osenní - škůdce obilnin 34
Ing. František Muška Ph.D.

Saví škůdci polních plodin (3. část) 36
Ing. Eva Hrudová, Ph.D.

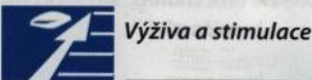
Rostlinné pesticidy (12. díl) - Calceolarie 40
Bc. Roman Pavela



Atlas

Biotická poškození cukrovky (6. a 7. část) 23

- Strupovitost řepné bulvy 23
- Spála řepná 29
Ing. Vít Bittner



Výživa a stimulace

Jarné olejiny a ich nároky na prostredie a živiny 44
Ing. Stanislav Torma, Ph.D.

Priestorová variabilita vybraných pôdnych parametrov a ich vplyv na úrodu jačmeňa siateho 47
Ing. Ján Halas

Vliv hnojení na botanické složení trvalých travních porostů .. 50

Ing. Dagmar Honsová, Prof. Ing. Miluše Svobodová, CSc., Ing. Michaela Klaudisová, Ing. Daniela Kocourková, Doc. Ing. Jiří Mrkvička, CSc.



Technologie

Nové i osvědčené zkušenosti pro setí a ošetření řepky 52
Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Vlastimil Mikšík, Ph.D., Ing. David Bečka, Ph.D.

Technologické a ekonomické parametry pěstování řepky ozimé - vybrané podniky v letech 2001-2006 56
Ing. Luboš Horák, Ph.D., Ing. Petr Šařec, Ph.D., Prof. Ing. Ondřej Šařec, CSc., RNDr. Pavla Šařecová, CSc.

Hodnocení současného sortimentu mechanizačních prostředků ke zpracování půdy chmelnice v době vegetace (1. část) 60
Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Daniel Štranc

Navrhovaná reforma společné organizace trhu EU ovocem a zeleninou - pohled Zelinářské unie Čech a Moravy 62
Ing. Miroslav Vlček



Osivo a sadba

Výnosné odrůdy ozimé pšenice 65
Ing. Václav Blažek, CSc.

Raduza - nová česká odrůda ozimé pšenice 66
Ing. Ludmila Bobková, CSc., Ing. Václav Šíp, CSc., Ing. Jana Chrpová, CSc.

Novinky odrůd ozimého ječmene společnosti Nickerson 68
Ing. Václav Blažek, CSc.

Odrůdy ozimé pšenice a ozimého ječmene registrované po sklizni 2006 69
Ing. Vladimíra Horáková

Seznam doporučených odrůd a novinky v sortimentu ozimého žita a tritikale v roce 2007 74
Ing. František Beneš

Představení ozimých obilnin společností dodávajících osiva na český trh v roce 2007 76
Ing. Petr Štěpánek

Vlastnosti obilnin nabízených v roce 2007
- Ozimá pšenice 78
- Ozimý ječmen 82
- Ozimé žito 84
- Ozimé tritikále 86
Ing. Petr Štěpánek



Manuál

Řepka olejka
- Herbicidy podzim 88
- Graminicidy podzim 92

Přehled nových registrací (24. 5.-25. 6. 2007) 92
Ing. Jana Ondráčková