

Obsah



Aktuálně

Doporučení pro ochranu rostlin - srpen, září 4
Zkušební stanice Kluky, Ing. Martin Schejbal



Ochrana

Regulace plevelů v ozimé řepce 5
Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.

Command komplet - vaše výhoda v ošetření řepky 8
Ing. Jan Valenta

Selektivní řešení plevelů v řepce a obilí - vysoká intenzita pěstování žádá vysoce selektivní odplevelení 10
Ing. Lubomír Paul; Agrovita spol. s r.o.

Agil 100 EC - účinné řešení výdrolu v řepce 12
Ing. Jan Strobl

Agrovital - účinný pomocník při desikaci slunečnice 13
Ing. Jan Strobl

Plevelná řepa - nebezpečný plevel v kulturách cukrovky 14
Mgr. Milan Skalický, Ph.D., Prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc.

Osvědčené ošetření ozimých obilnin proti plevelům 17
Ing. Josef Suchánek

Ozimé obilniny - možnosti preemergentních ošetření 18
Ing. Petr Procházka

Dominator a Nurelle D
Nezapomeňte na přítomné zdroje viróz a jejich eliminaci ... 19
Ing. Josef Cvingráf

Fungicidní ošetření řepky na podzim s morforegulačním efektem
Významný ekonomický a nezbytný agrotechnický zásah 20
Ing. Robert Schmiedl

Cerkosporióza a kořenové hniloby cukrovky 22
Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc., Ing. Kateřina Nováková, Ing. Věra Kožnařová, CSc., Ing. Michaela Nečasová, Prof. Ing. Jiří Jarý, DrSc.

Fungicidní ochrana cukrovky 24
Ing. Renata Salavová

Škůdci bobu, čočky, fazolu a sóji 26
Ing. František Muška, Ph.D.

Saví škůdci a možnosti ochrany (1. část) - jádroviny 31
Ing. Eva Hrudová, Ph.D.;

Ochrana jádrovin proti škodlivým obalečům (2. díl) 34
Ing. Vladan Falta, Ph.D.

Fenologie hálčivce kmínového - možnosti jeho regulace 36
Ing. Rostislav Zemek, CSc.

Rostlinné pesticidy (4. díl) - rostlinné oleje a mýdla 37
Bc. Roman Pavla



Osiva a sadba

Hybridní pšenice na českém trhu 38
Zdeněk Kadlec Dis., Ing. Luděk Novotný



Výživa a stimulace

Možnosti uplatnění biologicky aktivních látek u cukrovky .. 40
Prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc., Ing. Jaroslav Urban



Technologie

Hrachová siláž 43
Ing. Miroslav Houba, CSc.

Zakládání porostů ozimé řepky 44
Ing. Luboš Horák, Ph.D., Ing. Petr Šařec, Ph.D., Doc. Ing. Ondřej Šařec, CSc.

Význam a způsob stanovení termínu sklizně kukuřice na siláž
Jistota kvality krmiva pomocí prognostického modelu 48
RNDr. Aleš Kuthan, Ing. Milan Prokop

Klíčivost semen strniskových meziplodin v závislosti na dostupnosti vody 50
Ing. Karel Neckář, Ing. Václav Brant, Ph.D., Dr. Ing. Jan Pivec, Ing. Martin Žamboch, Ing. Veronika Venclová

Semenářské porosty trav (1. díl)
Podzimní hnojení a ošetřování travosemenných porostů ... 52
Ing. Jan Macháček

Letní kultivace chmelnic ve specifických podmínkách 54
Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Daniel Štranc

Hlavní ukazatele kvality letního zpracování půdy ve chmelnicích 56
Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Daniel Štranc



Technika

Možnosti regulace kapkového spektra při aplikaci přípravků na ochranu rostlin 57
Ing. Petr Harašta, Ph.D.



Manuál

Poznávání plevelů 61
Redakce

Obilniny ozimé - přehled použití herbicidů 62

Přehled nových registrací (16. 6. 2006–13. 7. 2006) 74
Ing. Jana Ondráčková