

Obsah



Aktuálně

Doporučení pro ochranu rostlin - září a říjen 4
Zkušební stanice Kluky

Zprávy APZL 31
Ing. Miroslav Houba, CSc.



Ochrana

Podzimní řešení plevelů v obilninách 5
Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.

**Podzimní ošetření obilnin
Doporučení firmy Sumi Agro Czech s.r.o.** 7
Ing. Zdeněk Krejcar

Logran 20 WG o 19 % levnější, o 100 % modernější 8
Ing. Jiří Vašek

Možnosti ošetření ozimých obilnin po vzejití plevelů 9
Ing. Petr Procházka

**Minimalizační technologie při zpracování půdy
pro výsev ozimých obilnin** 10
Ing. František Fišer, CSc.

**Zaplevelení ozimých obilnin
Ekonomická a vysoce účinná regulace** 12
Ing. Milan Brom, Ing. Vladimír Čech

**Herbicidní ošetření ozimých obilnin
Přípravky společnosti Agrovita spol. s r. o.** 14
Ing. Lukáš Svoboda

Vegetativní reprodukce plevelných rostlin 17
Ing. Jan Mikulka, CSc.

Buriny čeláde slezovité (*Malvaceae*) 20
Ing. Peter Mižík

Sněti obilnin 22
Ing. Josef Gall

Mořené nebonemořené osivo ozimých obilnin? 24
Doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc.

**Horizon 250 EW - fungicid s vyváženou fungicidní
a růstové regulační účinností v řepce ozimé** 27
Ing. Petr Ort

**Ochranná opatření proti chorobám řepky
v prvním roce vegetace** 28
Ing. Lenka Odstrčilová

Konec problémů s plísni sněžnou na golfových hřištích 30
Ing. Renata Salavová

**Ochrana řepky proti živočišným škůdcům
v podzimním období** 32
Ing. Jan Kazda, CSc.

Škůdci vzházejících porostů řepky ozimé 35
Ing. Marek Seidenglanz

Saví škůdci a možnosti ochrany (2. část) - peckoviny 37
Ing. Eva Hrudová, Ph.D.

Mšice chmelová - nejdůležitější škůdce chmele v ČR 39
Ing. František Muška, Ph.D.

Hraboš polní jeden z nejvážnějších škůdců 42
*RNDr. Marta Heroldová, Ing. Dagmar Obdržálková,
Ing. Milan Zapletal, Ing. Jan Zejda*

Noví škůdci - hmyzí invaze a expanze 44
Ing. Hana Šefrová, Ph.D.



Osiva a sadba

Semenářská kontrola (1. díl) - historie a požadavky na osivo .. 48
Ing. Miroslav Houba, CSc.

Význam biologické hodnoty a typu chmelové sadby 50
Ing. Přemysl Štranc, Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Daniel Štranc



Výživa a stimulace

Význam vápníku pro chmel a projevy jeho nedostatku 53
*Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, František Holopírek, Josef Kaňka,
Ing. Jiří Malý, Daniel Štranc*

**Jesenné hnojení ozimín v závislosti
na zásobe dusíka v půdě** 56
Ing. Stanislav Torma, Ph.D.

Agroekologie a účinnost brassinosteroidů 57
RNDr. Dana Hradecká



Technologie

Zakládání porostů ozimých plodin 60
Ing. Luboš Horák, Ph.D., Ing. Petr Vozka

Pestovatelské technologie pšenice ozimnej 64
Ing. Štefan Žák, CSc., Ing. Iveta Gabčová

Porosty sóji v letošním roce - očekávaná jakost a úroda 66
Ing. Marek Podrábský

Rozvoj výdrolu obilnin po podmítce a v meziplodinách 67
*Ing. Václav Brant, Ph.D., Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc., Ing. Karel Neckář,
Ing. Josef Holec*

Zralost cukrovky a její znaky 70
*Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc., Ing. Michaela Nečasová,
Ing. Věra Kožnarová, CSc., Prof. Ing. Zdeněk Bubník, Prof. Ing. Jiří Jarý, DrSc.,*



Technika

**Aplikační technika na ochranu rostlin se předvedla
v Kostomlatech** 72
Ing. Tomáš Jedlička



Manuál

Přehled nových registrací (14. 7. 2006–16. 8. 2006) 74
Ing. Jana Ondráčková

Obilniny - použití regulátorů růstu na podzim 74

Řepka ozimá - fungicidy 75

Hraboš, hryzec, křeček 76