

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 vzejtí 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 plevelních rostlin 17

Ing. Jan Mikulka, CSc.

Buriny čeledě slezovité (*Malvaceae*) 20

Ing. Peter Mižík

Sněti obilnin 22

Ing. Josef Gall

Mořené nebonemorené osivo ozimých obilnin? 24

Doc. Ing. Evženie Prokínová, CSc.

Horizon 250 EW - fungicid s vyváženou fungicidní

a růstově 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 plísňí sněžnou na golfových hřištích 30

Ing. Renata Salavová

Ochrana řepky proti živočišným škůdcům

v podzimním období 32

Ing. Jan Kazda, CSc.

Škůdci vzcházejících porostů řepky ozimé 35

Ing. Marek Seidenglanz

Saví škůdci a možnosti ochrany (2. část) - peckoviny 37

Ing. Eva Hrudová, Ph.D.

Měisce 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.



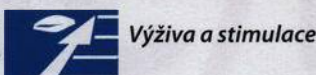
Osiva a sadba

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 hnojenie ozimín v závislosti

na zásobe dusíka v pôde 56

Ing. Stanislav Torma, Ph.D.

Agroekologie a účinnosť brassinosteroidů 57

RNDr. Dana Hradecká



Technologie

Zakládání porostů ozimých plodin 60

Ing. Luboš Horák, Ph.D., Ing. Petr Vozka

Pestovateľské technológie pšenice ozimnej 64

Ing. Štefan Žák, CSc., Ing. Iveta Gabčová

Porosty sójí v letošním roce - očekávaná jakost a úroda 66

Ing. Marek Podrábský

Rozvoj výdrolu obilnin po podmítce a v meziplodinách 67

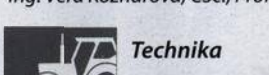
Ing. Václav Brant, Ph.D., Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc., Ing. Karel Neckář,

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 Kostomlatských 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