

Obilnářské listy

Seznam publikovaných článků v Obilnářských listech.

Obilnářské listy - ročník 1993	výtisk: 1/93 2/93 3/93 4/93 5/93 6/93
Obilnářské listy - ročník 1994	výtisk: 1/94 2/94 3/94 4/94 5/94 6/94
Obilnářské listy - ročník 1995	výtisk: 1/95 2/95 3/95 4/95 5/95 6/95
Obilnářské listy - ročník 1996	výtisk: 1/96 2/96 3/96 4/96 5/96 6/96
Obilnářské listy - ročník 1997	výtisk: 1/97 2/97 3/97 4/97 5/97 6/97
Obilnářské listy - ročník 1998	výtisk: 1/98 2/98 3/98 4/98 5/98 6/98
Obilnářské listy - ročník 1999	výtisk: 1/99 2/99 3/99 4/99 5/99 6/99
Obilnářské listy - ročník 2000	výtisk: 1/00 2/00 3/00 4/00 5/00 6/00
Obilnářské listy - ročník 2001	výtisk: 1/01 2/01 3/01 4/01 5/01 6/01
Obilnářské listy - ročník 2002	výtisk: 1/02 2/02 3/02 4/02 5/02 6/02
Obilnářské listy - ročník 2003	výtisk: 1/03 2/03 3/03 4/03 5/03 6/03

Pokud není v seznamu odkaz na článek (modře), článek není zařazen na CD a je možno se s ním seznámit v uvedeném čísle Obilnářských listů.

Obilnářské listy ročník 93

Výtisk 1/93

[Odrůdy sladovnického ječmene v pěstitelské praxi](#)

Ing. Miroslav Onderka

[Choroby a plevele v jarním ječmeni](#)

Ing. Marie Váňová, CSc.

[Kroměřížské odrůdy a novošlechtění ječmene jarního](#)

Ing. Marie Špunarová, CSc., Ing. Kateřina Vaculová, CSc.

[Význam kukuřice a čejčských hybridů v našem obilnářství](#)

Ing. František Damborský

[K současné zásobě a výhledu obsahu půdního minerálního dusíku](#)

Ing. Eduard Pokorný

[Využití polní odolnosti obilnin při chemické ochraně proti chorobám](#)

Doc. Ing. Dr. Jaroslav Benada, CSc.

Výtisk 2/93

Stéblolam na obilninách

Doc. Ing. Dr. Jaroslav Benada, CSc.

Jaké jsou možnosti efektivního šlechtění jarního ječmene

Ing. František Brückner, CSc.

K potřebám studia populací houbových chorob obilnin

Ing. Ludvík Tvarůžek

Problematika hnědých skvrnitostí na jarním ječmeni

Ing. Věra Minaříková

Ochrana kukurice proti burinám nejnovšími herbicidy

Ing. Johana Longauerová, CSc.

Co ovlivňuje kvalitu sladovnického ječmene během vegetace

Ing. Miroslav Onderka

Zásoba vody a minerálního dusíku pod porosty obilnin v dubnu

Ing. Eduard Pokorný

Výsledky pokusu s aplikací regulátoru růstu melatranu u jarního ječmene

Ing. Marie Flašarová

Výtisk 3/93

Odrůdová skladba ozimého ječmene a její perspektivy

Ing. Jaroslav Špunar, CSc., Ing. Jaroslav Oborný

Zásoba vody a metabolismus půdního dusíku pod porosty obilovin

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radka Střálková

Odrůdy vojtěšky a jejich pěstování

Prof. Ing. Oldřich Chloupek, DrSc.

Možnosti hubení plevelů v ozimé řepce

Ing. Josef Bartoška

Produkce obilovin a olejnin v zemích Evropského společenství

Ing. Jan Křen, CSc.

Výtisk 4/93

Odrůdy pšenice pro podzimní výsev

Ing. Zdeněk Kryštof, CSc.

Zdravotní stav ozimé pšenice z hlediska rzí a padlí travníhoho

Ing. P. Bartoš, DrSc., Ing. R. Hanušová, CSc., Ing. E. Stuchlíková, CSc.

Zdravotní stav ozimé pšenice z hlediska braničnatky plevové a klasových fuzárií

Ing. Ludvík Tvarůžek

Význam a perspektivy šlechtění pšenice v České republice

Ing. Alena Hanišová

K podzimnímu zakládání porostů obilovin

Ing. Marie Váňová, CSc.

Význam hnojení v současném zemědělství

Prof. Ing. Václav Vaněk, CSc.

Zásady zakládání porostů ozimé pšenice

Ing. Jan Křen, CSc.

Výnosy obilovin a aktivita mikrobiálních půdních společenstev

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radka Střalková

Nové pohledy na význam a uplatnění ovsa

Ing. František Macháň, CSc.

Redaktor - Úvodem

Ing. Ludvík Tvarůžek

Výtisk 5/93

Zdravé a nemocné půdy

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Olga Denešová

Sladovnický ječmen - kvalita

Ing. Dana Stoklasová

Rozdíly v pěstebních opatřeních západoevropských pěstebních systémů ozimé pšenice

Ing. Jan Křen, CSc.

Zkušenosti s kontrolou zdravotního stavu obilnin určených na osivo

Doc. Ing. Dr. Jaroslav Benada, CSc.

O činnosti plodinové burzy v Brně

RNDr. Květoslav Hubík

Nově povolené odrůdy obilovin v roce 1993

výpis z databáze ANOT/ISIS

Výtisk 6/93

Úvaha o problému půdní únavy v zemědělství

RNDr. Vlasta Čatská, CSc.

K novému zákonu o osivu a sadbě

Doc. Ing. Dr. Jaroslav Benada, CSc.

Přezimování obilovin a jeho hodnocení

Ing. J. Špunar, CSc., Ing. S. Palík, CSc., Ing. Z. Kryštof, CSc., Ing. F. Macháň, CSc.

Tři rozhodující kroky při jarním ošetření ozimé řepky

Ing. J. Voškeruša, CSc.

K výskytu a škodlivosti virové zakrslosti pšenice na obilninách

Ing. Josef Vacke, CSc.

Kvalita současného sortimentu odrůd a novošlechtění potravinářské pšenice

RNDr. Květoslav Hubík

Vybrané zahraniční odrůdy obilovin

výpis z databáze ANOT/ISIS, zpracovala Jarmila Janíková

Výhody a zásady pěstování hybridů kukuřice KWS u nás

Ing. Jiří Hanzelka, Ing. Ivan Procházka

Obilnářské listy - ročník 1994

Výtisk 1/94

Jarní ječmen KM 974 (Viktor)

Ing. Marie Špunarová, CSc.

Rizika napadení porostů ječmene hnědou skvrnitostí

Ing. Věra Minaříková

Aktuální odolnost odrůd jarního ječmene k padlí

Ing. Antonín Dreiseitl, CSc., Ing. Pavel Pařízek

Srovnání trendů ve šlechtění jarního ječmene v České republice a ve vyspělých evropských zemích

Ing. Jarmila Milotová

Nemocné půdy

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radka Střalková

Zásady založení a ošetření porostu máku

kolektiv pracovníků Výzkumného ústavu olejin, Opava

Burzovní rozhodčí soud při Plodinové burze Brno zahajuje svou činnost

RNDr. Květoslav Hubík

Padlí travní na pšenici

Ing. Ludvík Tvarůžek, Doc. Ing. Dr. Jaroslav Benada, CSc., Ing. Karel Klem

Použití růstových regulátorů u ozimé pšenice v jarním období

Ing. Marie Flašarová, Ing. Jan Křen, CSc.

Současné možnosti použití herbicidů proti dvouděložným plevelům a ovsu hluchému v porostech obilnin v podmínkách České republiky

Ing. František Fišer, CSc.

Výtisk 2/94

Poškození ozimého ječmene paluškou travní v roce 1994

Doc. Ing. Dr. Jaroslav Benada, CSc.

Energetická úloha uhlíku v osevním postupu

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radka Střalková

Soudobý přínos mimokořenové výživy obilovin

Doc. Ing. Jan Baier, DrSc.

Mechanické potlačování plevelů

RNDr. Tomáš Spitzer

Možnosti cílevědomého ozeleňování transformované orné půdy

Ing. A. Fojtík, CSc., Ing. V. Světlík, CSc.

Odnožování a rozvoj padlí travního na ozimé pšenici v pokusech 1993 - 94 v raných fázích růstu a vývoje

Ing. M. Váňová, CSc., RNDr. I. Polišenská, Ing. L. Tvarůžek, Ing. A. Pospíšil, Ing. K. Klem

Úvodem - Redaktor

Ing. Ludvík Tvarůžek

Výtisk 3/94

Pokusy založené v roce 1993

Ing. M. Váňová, CSc. Ing. L. Tvarůžek, Ing. Dreiseitl, CSc., RNDr. T. Spitzer, Ing. K. Klem, Doc. Ing. J. Benada, Ing. V. Minaříková, RNDr. I. Polišenská, Ing. F. Fišer, CSc.

Polní dny '94 na oddělení pěstební technologie obilovin

pracovníci oddělení pěstební technologie obilovin

Pokusy oddělení genetických zdrojů a šlechtění obilovin v ročníku 1993/94

Ing. J. Špunar, CSc., Ing. Z. Kryštof, CSc., Ing. M. Špunarová, CSc., Ing. F. Macháň, CSc., Ing. K. Vaculová, CSc., Ing. J. Milotová, Ing. P. Martinek, CSc., Ing. Z. Nesvadba, Ing. J. Oborný

Výtisk 4/94

Secí stroje - Reklama

Agriservis

Aktuální informace Basf pro pěstitele řepky

Zhodnocení zemědělské výstavy DLG-Feldtage '94

Ing. J. Špunar, CSc., Ing. J. Křen, CSc., RNDr. T. Spitzer

Výsledky dlouhodobého pěstování jarního ječmene v monokultuře

Ing. P. Míša, Ing. M. Onderka

Přehled výskytu škodlivých činitelů v porostech obilovin

Ing. M. Váňová, CSc., RNDr. I. Polišenská, Ing. V. Minaříková, RNDr. T. Spitzer,
Doc. Dr. Ing. J. Benada, CSc., Ing. K. Klem

Mezinárodní konference o braničnatkách na obilovinách

Ing. Ludvík Tvarůžek

Odolnost odrůd ozimé pšenice povolených v roce 1994 ke rzím a padlí travnímu

Ing. P. Bartoš, DrSc., Ing. R. Hanušová, Ing. E. Stuchlíková, CSc.

Přísun živin do půdy atmosferickými spady v okrese Kroměříž v letech 1991-1993

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Olga Denešová, RNDr. Petr Ponížil

Současné možnosti hubení plevelů v ozimé řepce

Ing. Josef Bartoška

Vysoké školy a pedagogové

Ing. Ludvík Tvarůžek

Výtisk 5/94

Aktuality - Kleště zjišťují potřebu dusíku

Ovlivnění jakosti potravinářské pšenice dusíkatým hnojením

RNDr. Květoslav Hubík

Extenzita či intenzita řepky?

kolektiv pracovníků Výzkumného ústavu olejin Opava

Současná odrůdová skladba ozimého ječmene a její perspektivy

Ing. Jaroslav Špunar, CSc., Ing. Jaroslav Oborný

Hodnocení reakce sortimentu jarního ječmene k *Pyrenophora teres*

Ing. V. Minaříková, RNDr. I. Polišínská

Jaké byly odrůdy ozimé pšenice v reakci na houbové choroby?

Ing. Karel Klem, Ing. Ludvík Tvarůžek

Nedostatek fyziologicky využitelného dusíku - důležitý diagnostický znak výnosů obilovin

Ing. E. Pokorný, Ing. R. Střalková, J. Podešvová

Zhodnocení polních pokusů na oddělení pěstební technologie obilovin VÚO Kroměříž

Ing. Jan Křen, CSc., Ing. Miroslav Onderka, Ing. Marie Flašarová, Ing. Stanislav Krofta,
Ing. Petr Míša

Jak zakládat porosty ozimů v letošním roce

Ing. Jan Křen, CSc.

Výtisk 6/94

Hybridní žito pro potravinářské a krmivářské využití

Ing. František Macháň, CSc.

Vývoj a perspektiva pěstování potravinářské pšenice v ČR

Ing. Vojtech Hýža, CSc.,

XIII. česká a slovenská konference o ochraně rostlin

Ing. K. Klem, RNDr. I. Polišínská, Ing. V. Minaříková

Trend obsahu vody v ornicích zemědělských půd okresu Kroměříž

Ing. E. Pokorný, Ing. R. Střalková, J. Podešvová

Srovnání sladovnické kvality 2-řadých ozimých a jarních ječmenů

Ing. J. Špunar CSc., Ing. M. Špunarová, CSc., Ing. J. Oborný

Ing. Josef Prokeš

Glean do ozimů proti chundelce metlici

Zpráva o mezinárodním semináři v Poznani

Ing. Ludvík Tvarůžek

Literatura - Kvalita potravinářské pšenice a faktory

Mgr. Věra Kroftová, Jarmila Janíková

Obilnářské listy - ročník 1995

Výtisk 1/95

Zpráva ze zasedání vědecké rady Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o., konané dne 14. prosince 1994

Ing. Tvarůžek

Výskyt virové zakrslosti pšenice v pokusech Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o. v roce 1994

Doc. Ing. Dr. J. Benada, CSc., RNDr. I. Polišenská

Minerální dusík - diagnostický znak výživy rostlin

Ing. E. Pokorný, Ing. R. Střalková, J. Podešvová

Ochrana porostů máku proti plevelům

Ing. František Fišer, CSc.

Jaké jsou možnosti zachování výnosové stability odrůd obilovin

Ing. František Brückner, CSc.

Ochrana proti plevelům v ozimých obilovinách na jaře

Ing. M. Váňová, CSc., RNDr. I. Polišenská

Krmná hodnota zrna obilovin pro monogastry

Ing. Kateřina Vaculová

Důsledky útlumu hnojení

Věra Baierová

Technologie výroby hořčice bílé (*Sinapis alba* L.)

kolektiv pracovníků Oseva pro, s.r.o., Výzkumného ústavu olejnin Opava

Výtisk 2/95

O evropské zemědělské politice

Ing. Ludvík Tvarůžek

Zakládání porostů jarních ječmenů

Ing. M. Onderka, Ing. P. Míša

Ochrana kmínu proti plevelům

Ing. František Fišer, CSc.

Analýzy populace padlí travního na pšenici v ČR z pohledu rezistence k fungicidům

Ing. K. Klem, Ing. L. Tvarůžek

Odnos živin povrchovými vodami v zemědělsky intenzivně využívané oblasti okresu Kroměříž

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Olga Denešová, Ing. Josef Kotrnek

Vliv dešťových srážek během jarního období na škodlivost stéblolamu

Doc. Ing. Dr. Jaroslav Benada, CSc.

Sladovnické ječmeny ve vyspělých zemích Evropy

Ing. Jarmila Milotová

Výtisk 3/95

K napadení osiv pšenice braničnatkou plevovou

Ing. Ludvík Tvarůžek, Ing. Karel Klem

Metody hodnocení technologické jakosti potravinářské pšenice

RNDr. Květoslav Hubík

Mykotoxiny u obilovin

RNDr. Tomáš Spitzer

Aspekty šlechtění na odolnost vůči klasovým fuzariózám

podle publikace Aspekte der Resistenzzüchtung gegenüber Ahrenfusariose

K vlivu faktorů vnějšího prostředí na některé choroby obilovin

Ing. Lubomír Věchet, CSc.

Vliv dusíkaté výživy na vývoj epidemie padlí travního na obilovinách

Ing. K. Klem, Ing. L. Tvarůžek

Ekologické půdní limity

Ing. Eduard Pokorný

Ing. Olga Denešová

Hubení plevelů v porostech řepy (Všeobecné zásady pro hubení plevelů v řepařském výrobním typu)

Ing. František Fišer, CSc.

Jarní ječmen KM 1039 (LUMAR)

Ing. Marie Špunarová, CSc.

K měření redoxního potenciálu v půdě

Doc. Ing. Dr. Benada, CSc.

Odrůdy obilovin povolené v roce 1994

Výpis z databáze ISIS/ANOT

Ochrana máku proti trávovitým plevelům

Ing. Michal Vokřál, CSc.

Výtisk 4/95

Pokusy oddělení integrované ochrany rostlin 1994/1995

Pokusy s cukrovkou 1994/1995

Pokusy oddělení pěstebních technologií 1994/1995

Pokusy oddělení genetiky a šlechtění 1994/1995

Ošetření ozimé řepky před sklizní přípravkem Harvade 25 F

Ing. Josef Sedláček, Ing. František Fišer, CSc.

Stane se braničnatka pšeničná u nás tak závažnou chorobou jako v Západní Evropě?

Doc. Ing. Dr. Jaroslav Benada, CSc.

Usnadnění sklizně zaplevelených obilnin

Ing. Michal Vokřál, CSc.

Chemická ochrana jarního ječmene proti hnědé skvrnitosti

RNDr. Ivana Polišínská, Ing. Věra Minaříková

Odrůdy obilovin povolené v roce 1994

Výpis z databáze ISIS/ANOT

Agroekologický monitoring

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Olga Denešová

Výtisk 5/95

Úbytek obsahu živin v ornících extenzivně využívaných oblastí

Ing. Eduard Pokorný, Jitka Podešvová, Ing. Olga Denešová

Patří k biologickým závodům opravdu budoucnost?

Prof. A. Janinhoff, Top Agrar 1/95

Výskyt škodlivých činitelů a ochrana proti nim v obilninách a cukrovce v roce 1994/1995

Ing. M Váňová, CSc., Doc. Ing. Dr. J. Benada, CSc., Ing. V. Minaříková, RNDr. I Polišínská, Ing. K. Klem, RNDr. T. Spitzer, Ing. F. Fišer, CSc., Ing. L. Tvarůžek

13. Mezinárodní kongres o ochraně rostlin v Haagu

Ing. Ludvík Tvarůžek

Výtisk 6/95

Ozimý ječmen šestiřadý nebo dvouřadý?

Ing. Jaroslav Špunar, CSc., Ing. Jaroslav Oborný

Současné možnosti hubení plevelů v porostech ozimé řepky ještě před založením porostu až do zámrazu

Ing. František Fišer, CSc.

Perspektivy našeho ječmenářství

Ing. František Brückner, CSc.

Pro časný výsev je rozhodující volba odrůd

Dr. Schönberger, Flensburg Top Agrar 9/93

Hodnocení jakosti pšenice ze sklizně 1995

RNDr. Květoslav Hubík

Rhynchosporium secalis - nebezpečí pro osevní sledy s vysokou koncentrací obilovin?

Ing. Věra Minaříková, Ing. Petr Míša

Obilnářské listy - ročník 1996

Výtisk 1/96

Studium generických zdrojů ovsa

Ing. František Macháň, CSc.

Nabídka odrůd Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o. pro jarní výsev 1996

Ing. Jan Jančík, Ing. Marie Špunarová, CSc.

Vliv dlouhodobě vedených osevních postupů na vlastnosti ornice černozemě hnědozemní

Ing. E. Pokorný, Ing. R. Střalková, J. Podešvová

Svízel přítula a další plevele v obilovinách: jak na ně?

Ing. Jaroslav Tručka

Sladovnická kvalita ozimých a jarních ječmenů

Ing. Jaroslav Špunar, CSc., Ing. Jaroslav Oborný

Výtisk 2/96

Schopnost odrůd ozimé pšenice potlačovat plevele

RNDr. Tomáš Spitzer

Použití Retacelu extra R 68 k ozimé pšenici

Ing. Marie Flašarová

Fusilade Super - proti plevelům v máku a ozimé řepce

Ing. Michal Vokřál, CSc.

Výsledky pokusů s ochranou ječmene v roce 1995

Ing. M. Váňová, CSc., Doc. Ing. Dr. J. Benada, CSc., Ing. M. Onderka, Ing. V. Minaříková

Pěstební opatření k ozimým obilovinám v jarním období 1996

Doc. Ing. J. Křen, CSc., Ing. S. Krofta, Ing. M. Flašarová, Ing. E. Pokorný

Možnosti hubení pcháče osetu v ozimých i jarních obilovinách

Ing. Petr Portych

Citlivost pšenice a ječmene na mořidla

Doc. Ing. Dr. Jaroslav Benada, CSc.

K některým problémům pěstování jarního ječmene v letošním roce

Ing. Miroslav Onderka, Ing. Petr Míša

Výtisk 3/96

Ekonomická efektivnost fungicidního ošetření ozimé pšenice

Ing. Karel Klem, RNDr. Ivana Polišenská, Ing. Marie Váňová, CSc.

Pokusy oddělení genetiky a šlechtění 1995/1996

kolektiv oddělení genetiky a šlechtění

Kohoutci v obilninách

Ing. Zdeněk Lokaj

Pokusy oddělení pěstebních technologií

kolektiv oddělení pěstební technologie

Pokusy oddělení integrované ochrany rostlin 1995/1996

kolektiv oddělení ochrany rostlin

Výsledky s chemickou kontrolou klasových fuzárií na pšenici

Ing. Ludvík Tvarůžek, Ing. Marie Váňová, CSc., Ing. Zdeněk Chromý

Nabídka odrůd Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o. pro podzimní výsev 1996

Ing. Jan Jančík

Zpráva z cesty do Velké Británie na konferenci o diagnostice v rostlinné výrobě

Ing. Ludvík Tvarůžek, RNDr. Ivana Polišenská

Výtisk 4/96

Pozdní setí jarního ječmene a jeho vliv na dosažené výsledky

Ing. Marie Špunarová CSc., Ing. Kateřina Vaculová, CSc., Ing. Jarmila Milotová

Technologická jakost zrna potravinářské pšenice ročníku 1996 - prognóza určená na základě klasového materiálu

RNDr. Květoslav Hubík

Vegetační období obilnin roku 1996 v pohledu půdních procesů

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radka Střalková, Jitka Podešvová

STOPM 330 E - podzimní ošetření obilnin

Ing. Zdeněk Lokaj

Zemědělské poradenství - jeho úloha a možnosti v zemědělské podnikatelské činnosti

Ing. Petr Jakobe, CSc., Ing. Jana Rajnochová, CSc.

Rozvoj tvorby výnosů ozimé pšenice v ročníku 1995/96 podle výsledků polních pokusů Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o.

Ing. Marie Flašarová

Vztah mezi osevním sledem, redoxními poměry a biologickou aktivitou ornice

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radka Střalková, Jitka Podešvová

Výsledky pěstování ozimého ječmene v roce 1995/96 a doporučení pro následující období

Ing. Jaroslav Špunar, CSc., Ing. Jaroslav Oborný

Výtisk 5/96

Cesta k poradenství

Ing. Slavoj Palík, CSc.

Co ukázaly testy odrůd pšenice ozimé na rez pšeničnou v roce 1996?

Ing. Lubomír Věchet, CSc.

Výskyt škodlivých činitelů obilovin ve vegetačním ročníku 1995/96

Ing. M. Váňová, CSc., Ing. V. Minaříková, RNDr. I. Polišínská, Doc. Dr. Ing. J. Benada, CSc., Ing. K. Klem, Ing. L. Tvarůžek, RNDr. T. Spitzer

Epidemie rzi pšeničné a možnosti ochrany proti ní v podmínkách České republiky

Ing. Ludvík Tvarůžek

Stanovení nedostatku minerálního dusíku v ornici

Ing. E. Pokorný, Ing. R. Střalková, J. Podešvová

Chemická ochrana proti hnědé skvrnitosti ječmene

Ing. Věra Minaříková, RNDr. Ivana Polišínská

Ing. Igor Mazal

Výtisk 6/96

Jubilejní německá konference ochrany rostlin: 50 Dutsche Pflanzenschutztagung, Münster 23. - 26,9. 1996

Ing. K. Klem, RNDr. T. Spitzer

Fuzária na ozimé pšenici v raných fázích růstu a vývoje a jejich diagnostika

Ing. Ludvík Tvarůžek

Nové poznatky na mezinárodní konferenci v Bonnu

Ing. V. Minaříková, RNDr. I. Polišínská

Hodnocení pěstebních systémů - energetická bilance

Ing. Petr Míša

Informace o výsledcích odrůd jarního ječmene Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o.

Ing. Marie Špunarová, CSc.

Regulace plevelů v ozimé pšenici 1

Ing. Marie Váňová, CSc., Ing. Karel Klem

Obilnářské listy - ročník 1997

Výtisk 1/97

Ochrana porostů máku proti plevelům

Ing. František Fišer, CSc.

Technologická jakost zrna potravinářské pšenice ročníku 1996 - 1. část

RNDr. Květoslav Hubík

9. evropská a středozemní konference o rzech a padlí travním na obilovinách

Ing. Ludvík Tvarůžek

Regulace plevelů v ozimé pšenici 2. Svízel přítula

Ing. Marie Váňová, CSc, Ing. Karel Klem

Potřebují podniky jinou strategii ochrany rostlin?

přeložil Ing. L. Tvarůžek (Top Agrar 12/96, s. 50-53)

Možnosti zlepšení suroviny pro výrobu sladu a piva

Ing. Marie Špunarová, CSc., Ing. Josef Prokeš

Výtisk 2/97

Obsah minerálního dusíku v orných půdách střední Moravy v průběhu zimy 1996/97

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radka Střalková, Jitka Podešvová

Safari 50 WG - nové možnosti hubení plevelů v cukrovce

Ing. Tomáš Váňa

Technologická jakost zrna potravinářské pšenice ročníku 1996 - II. část (dokončení z č. 1/97)

RNDr. Květoslav Hubík

Nové možnosti rozšíření aplikačního okna při použití Nurelle D

Ing. J. Tručka

Plíseň sněžná na ozimé pšenici

Ing. L. Tvarůžek, Ing. M. Váňová, CSc., Ing. Z. Chromý, Ing. P. Kraus

Hubení plevelů v porostech řepy

Ing. František Fišer, CSc.

Věnujte pozornost odplevelení řepky

Ing. Jaroslav Tručka, Ing. Lubomír Jůza

Výtisk 3/97

Zkušenosti s ochranou ozimé pšenice proti listovým chorobám

Ing. K. Klem, Doc. Dr. Ing. J. Benada, CSc., Ing. M. Váňová, CSc.

Hodnocení pěstebních systémů II - příspěvek na úhradu

Ing. Petr Míša

Nové směry v hodnocení jakosti potravinářské pšenice Část I.: Hodnocení z pohledu odrůdového zkušebnictví ÚKZÚZ Brno

RNDr. F. Novotný, CSc., RNDr. Květoslav Hubík

Vliv předplodiny obilnin na zásobu minerálního dusíku a vody v ornici černozemě hnědozemní

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radka Střalková, Jitka Podešvová

Jaký byl BION v prvním roce?

přeložil Ing. L. Tvarůžek (Top Agrar, 1, 1997, s 108 - 109)

Výtisk 4/97

Odrůdy ozimé pšenice pro podzimní výsev

Ing. Zdeněk Kryštof, CSc.

Technologické a ekonomické poradenství Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o.

Ing. František Tichý, CSc., Ing. Josef Křížek

Koeficient nitrifikace jako charakteristika ročníku

Ing. E. Pokorný, Ing. R. Střalková, J. Podešvová. Ing. Olga Denešová

Sněti rodu *Tilletia* na ozimé pšenici a ochrana proti nim

Ing. Marie Váňová, CSc.

Mezinárodní Konference: Ochrana obilovin proti škodlivým činitelům

Ing. Ludvík Tvarůžek

Zkušenosti s využitím růstového regulátoru Flordimex T proti polehnutí u ozimého ječmene v roce 1997

Ing. Jaroslav Špunar, CSc., Ing. Jaroslav Oborný

Výtisk 5/97

Koncepce ochrany proti plevelům v obilovinách a možnosti její realizace v podzimním období

Ing. Karel Klem, Ing. Marie Váňová, CSc.

Nové směry v hodnocení jakosti potravinářské pšenice. Část II: Změna normy ČSN 461100-2 "Pšenice potravinářská"

RNDr. Květoslav Hubík, Rndr. F. Novotný, CSc.

Šlechtitelský pokrok u ozimé pšenice

Ing. Petr Martinek, CSc.

Záplavy na střední Moravě roku 1997 z pohledu rostlinolékařského

Ing. Ludvík Tvarůžek

Záplavy na střední Moravě roku 1997 - sledování změn půdních vlastností způsobených povodní

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Olga Denešová, Ing. Radka Střalková, Jitka Podešvová

Výtisk 6/97

Vliv zaorávky chrástu cukrovky na výnos zrna jarního ječmene a jeho kvalitu

Ing. Petr Míša, Ing. Miroslav Onderka

Evropská konference o fuzáriích - Szeged 1997

Ing. Ludvík Tvarůžek

K současné produkci tritikale v České Republice

Ing. František Macháň, CSc.

Příčiny rozšíření sněti zakrslé v České Republice

Doc. Ing. Dr. J. Benada, CSc.

Výskyt chorob a plevelů v obilovinách ve výrobním typu řepařském, bramborářském a kukuřičném na pozorovacích místech v průběhu roku 1997

Ing. M. Váňová, CSc., Doc. Ing. Dr. J. Benada, CSc., Ing. I. Tvarůžek, Ing. K. Klem, RNDr. I. Polišínská

Z historie šlechtění jarního ječmene u nás: k 75. narozeninám Ing. Františka Brücknera, CSc.

Doc. Ing. Dr. J. Benada, CSc.

Využití biologických testů ke kontrole změn půdní úrodnosti

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radka Střelková, Ing. Olga Denešová

Obilnářské listy - ročník 1998**Výtisk 1/98**

Stav porostů ozimých obilovin na podzim 1997 s návrhy opatření pro jaro 1998

Kolektiv poradenství

VII. seminář šlechtitelů v Brně - plné znění přednesených referátů - I.

Referát: Výzkum šlechtění na rezistenci k fuzariózám klasu pšenice

Prof. Paul Ruckenbauer

Referát: Výsledky srovnání urychlení šlechtitelského procesu obilovin v tuzemsku a geograficky vzdálených oblastech jižní polokoule (Uraqay, Nový Zéland)

Ing. Jaroslav Špunar, CSc. Ing. Marie Špunarová, CSc.

Referát: Dědičnost rezistence pšenice k braničnatce plevové

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

Referát: Šlechtění hybridní pšenice a hybridního tritikale - současný stav a perspektivy

Ing. Zdeněk Nesvadba, Ing. František Macháň, Csc.

Doc. Dr. Ing. Jaroslav Benada, CSc. sedmdesátníkem

1998: Nástup výrobně-ekonomického poradenství

Ing. Slavoj Palík, CSc., Ing. Antonín Souček

Zdravotní stav odrůd ozimé pšenice - choroby pat stébel

RNDr. Ivana Polišenská

Výtisk 2/98

O možnostech použití Bionu v systémech ochrany ozimé pšenice

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

Obiloviny a jejich přínos pro ekonomiku zemědělského podniku, údaje za výběrovou skupinu podniků v ČR.

Ing. Josef Křížek

Referát: Využití AFLP pro DNA fingerprinting u obilovin

RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc.

Referát: Genetické rozdíly v příjmu živin obilovinami

Marie Trčková, Zdeněk Zmrhal

Ochrana ozimých obilovin proti plevelům v jarním období

Ing. Karel Klem, Ing. Marie Váňová, CSc

Výtisk 3/98

Ekonomika ošetření fungicidy proti houbovým chorobám obilovin - vyhodnocení demonstr. poloprovoz. pokusu - Otice 1997

Ing. Vít Kaller, Ing. Jitka Bordovská

Jaké jsou možnosti ve zvyšování a stálosti výnosů obilovin

Ing. František Brückner, CSc.

Ekonomická návratnost insekticidní ochrany cukrovky

Ing. Petr Filip

Variabilita morfologické struktury klasu pšenice

Ing. Petr Martinek, CSc., Doc. Ing. Jan Bednář, CSc.

Fyzikální vlastnosti ornice černozemě hnědozemní pod porosty obilnin pěstovaných po různých předplodinách

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radka Střalková, Jitka Podešvová

Výsledky průzkumu výskytu fuzárií na ozimé pšenici na území České republiky

1. fuzária jako součást komplexu chorob pat stébel

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

Výtisk 4/98

Ošetření ozimých obilnin regulátory růstu

Ing. Marie Flašarová

Důležitost podzimní ochrany pšenice ozimé proti plevelům

Ing. František Tichý, CSc., Ing. Stanislav Edler, Ing. Antonín Pospíšil, Ing. Lubomír Rušák, Josef Bartík

Dynamika fyzikálních vlastností ornice ČMh pod porosty obilnin pěstovaných po různých předplodinách

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radka Střalková, Jitka Podešvová

Výtisk 5/98

Metodiky pěstování ozimých obilovin

Doc. Dr. Ing. Jaroslav Benada
Ing. Marie Flašarová
RNDr. Květoslav Hubík
Ing. Stanislav Krofta
Ing. Zdeněk Kryštof, CSc.
Doc. Ing. Jan Křen, Csc.
Ing. František Macháň, CSc.
Ing. Petr Míša
Ing. Miroslav Onderka
Ing. Eduard Pokorný
Ing. Radka Střalková
Ing. Jaroslav Špunar, CSc.
Ing. Marie Váňová, CSc.

Výtisk 6/98

Metodiky pěstování jarních obilovin

Doc. Dr. Ing. Jaroslav Benada
Ing. Marie Flašarová
RNDr. Květoslav Hubík
Ing. Zdeněk Kryštof, CSc.
Doc. Ing. Jan Křen, CSc.
Ing. František Macháň, Csc.
Ing. Petr Míša
Ing. Miroslav Onderka
Ing. Eduard Pokorný
Ing. Radka Střalková
Ing. František Tichý, CSc.
Ing. Kateřina Vaculová, CSc.
Ing. Marie Váňová, CSc.

Představujeme expertní a informační systém pro rostlinnou výrobu

Ing. Antonín Souček, Ing. Zuzana Kvítková, Ing. Antonín Pospíšil

Obilnářské listy - ročník 1999

Výtisk 1/99

Proč budeme vysévat jarní pšenici?

Ing. Zdeněk Kryštof, CSc.

Ochrana ozimů proti biotickým škodlivým činitelům

Kolektiv Integrované ochrany rostlin Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o.

Agrokrom - expertní a informační systém pro rostlinnou výrobu - část I.

Ing. Antonín Souček, Ing. Zuzana Kvítková, Ing. Antonín Pospíšil

Výtisk 2/99

Ochrana jařin proti biotickým škodlivým činitelům

Kolektiv Integrované ochrany rostlin Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o.

Agrokrom - expertní a informační systém pro rostlinnou výrobu - část II.

Ing. Antonín Souček, Ing. Zuzana Kvítková, Ing. Antonín Pospíšil

Agrokrom - expertní a informační systém pro rostlinnou výrobu - část III.

Ing. Antonín Souček, Ing. Zuzana Kvítková, Ing. Antonín Pospíšil

Základem fungicidního ošetření řepky je kvalitní insekticid

Ing. Josef Cvingráf

Výtisk 3/99

Konkurenční schopnost českého zemědělství

Ing. Petr Jakobe, CSc., Ing. Slavoj Palík, CSc.

Hubení dvouděložných plevelů v jařinách

Ing. Petr Filip

Problematika stanovení optimální kapacity dílen a strojového vybavení v zemědělském podniku

Ing. Jan Klapka, Ing. Martin Mistr, Ing. Pavel Vacek

Klíč k určování půdních typů

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radomíra Střalková, Jitka Podešvová

Ušetřit na ceně herbicidu v obilovinách neznamená vždy zlepšit ekonomiku

Ing. Josef Cvingráf

9. mezinárodní sympóziu o genetice pšenice se konalo v Kanadě

Ing. Petr Martinek, CSc.

Výtisk 4/99

Polní dny - 1999

Kolektiv Oddělení pěstebních technologií , genetiky a šlechtění, integrované ochrany rostlin
Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o.

Geneticko-šlechtitelský výzkum, šlechtění, zkoušení nových odrůd a linií - Ozimé obiloviny
Jarní obiloviny

Pěstební technologie obilnin

Demonstrační pokusy - houbové choroby obilnin

Demonstrační pokusy s fungicidy v řepce ozimé

Demonstrační pokusy s fungicidy v ozimé pšenici

Demonstrační pokusy s fungicidy v slunečnici

Demonstrační pokusy s herbicidy v cukrovce

Stručná charakteristika pokusů oddělení genetiky a šlechtění 1998/99

Stručná charakteristika pokusů oddělení integrované ochrany rostlin 1998/99

Stručná charakteristika pokusů oddělení pěstebních technologií

Dosavadní výskyt plevelů a chorob v obilninách

Ing. Marie Váňová, CSc., Dr. INg. Ludvík Tvarůžek, Ing. Karel Klem, Doc. Dr. Ing. Jaroslav Benada,
CSc.

Charakteristika ročníku 1998/99

RNDr. Ilona Črená

Geograficko - pedologická charakteristika pokusného území

Ing. Střálková Radka

Výtisk 5/99

Metodika pěstování brambor

Kolektiv autorů metodiky: Ing. Bohumil Vokál, CSc., Ing. Jaroslav Čepl, CSc.,
Doc. Ing. Vlastimil Rasocho, CSc., Ing. Josef Vacek, Ing. Jaromír Zrůst, CSc.

Metodika pěstování cukrovky - I. část

Doc. Ing. Josef Pulkrábek

Výtisk 6/99

Metodika pěstování cukrovky - část II.

Doc. Ing. Josef Pulkrábek

Rámcová metodika pěstování ozimé řepky

Rámcová metodika pěstování prosa

Obilnářské listy - ročník 2000

Výtisk 2000/1

Agrokrom 2.0 - výkonnější pomocník s přehlednějším ovládním

Ing. Antonín Souček, Ing. Antonín Pospíšil, Ing. Josef Sedláček

Nové přípravky do obilovin

Ing. Otto Ilčík

Výtisk 2000/2

Modelový pokus použití strobilurinů proti braničnatkám

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Ing. Bohumil Štěrba, ORIN s.r.o. České Budějovice

Ochrana ozimé pšenice proti houbovým chorobám ve výsledcích pokusů roku 1999

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

Účinnost fungicidu Falcon 460 EC na houbové choroby pšenice v podmínkách střední Moravy

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

Účinnost fungicidu Flamenco na houbové choroby pšenice v podmínkách střední Moravy

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

Účinnost fungicidu Charisma na houbové choroby pšenice v podmínkách střední Moravy

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

Fungicidní ochrana řepky na jaře začíná kvalitním insekticidem

Ing. J. Cvingrál, Dow AgroSciences

Výtisk 2000/3

Co bylo příčinou poklesu výnosů raných odrůd pšenice na Moravě v roce 1999

Doc. ing. Dr. J. Benada, CSc.

Mák - Choroby - Fungicidy mohou fungicidy ovlivnit obsah těžkých kovů v semenech máku a makovině?

RNDr. Tomáš Spitzer

Příčiny výnosové diference u odrůd ozimé pšenice ve sklizňovém roce 1999

Ing. Zdeněk Kryštof, CSc.

Příspěvek k hodnocení vlivu vybraných půdních vlastností na výnos pšenice ozimé v roce 1999

Ing. Pokorný Eduard, Ing. Střalková Radomíra, Podešvová Jitka

Regulace přerůstající svíce přituly v obilninách

Ing. Karel Sikora,

Vliv ročníku na vybrané vlastnosti ornice v oblasti Hané

ing. Eduard Pokorný, ing. Radomíra Střalková, Jitka Podešvová, ing. Olga Denešová

Agrokrom - praktické informace

Ing. Antonín Souček, Ing. Ing. Antonín Pospíšil

Jak vyhledávat v on - katalogu knihovny ZVÚ Kroměříž, s.r.o.

Mgr. Věra Kroftová

Výtisk 2000/4

Ochrana ozimých obilnin proti houbovým chorobám v letošním roce

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

Co bylo příčinou poklesu výnosů raných odrůd pšenice na Moravě v roce 1999 - II. část

Doc. Ing. Jan Křen, CSc., Eva Leciánová

Stručná charakteristika některých pokusů oddělení integrované ochrany rostlin 1999/2000

Ing. Marie Váňová, CSc.

Evidence hospodaření na pozemcích s programem Agrokrom

Ing. Antonín Souček, Ing. Ing. Antonín Pospíšil

Výtisk 2000/5

Co bylo příčinou poklesu výnosů raných odrůd pšenice na Moravě v roce 1999 - III.

RNDr. Ilona Svobodová, Doc. Ing. Jan Křen, CSc., Ludmila Fuksová

Sezóna 2000 – sezóna škůdců?

RNDr. Tomáš Spitzer

Výskyt plodomorky v letošním roce

RNDr. Ilona Svobodová

Fuzária v klasech ozimé pšenice a ochrana proti nim

Ing. Marie Váňová CSc., Dr.Ing. Ludvík Tvarůžek, Ing. Hana Hrabalová

Prognóza jakosti pšenice ze sklizně ročníku 2000 na základě odebraných klasových materiálů

RNDr. Květoslav Hubík

Agrokrom - pracovní postupy a technologie v rostlinné výrobě

Ing. Antonín Souček, Ing. Antonín Pospíšil

Výtisk 2000/6

Jeteloviny na orné půdě

Doc. Ing. Jaromír Šantrůček, CSc. a kol.

Zakládání jetelovin do vhodných krycích plodin.

Ing.Vrzal Jaroslav, CSc., Doc. Ing. Veselá Miloslava, CSc.

Krycí plodiny

Ing.Jaroslav Vrzal, - Jaroslav Fogl

Běžné ošetřování travních porostů

Doc.Ing. Miloslava Veselá, CSc., Doc.Ing. Jiří Mrkvička, CSc.

Obnova trvalých travních porostů

Doc. Ing. Jiří Mrkvička, CSc., Doc. Ing. Miloslava Veselá, CSc.

Pěstování kukuřice na siláž

Ing. Jaroslav Vrzal, CSc.

Sklizeň kukuřice na siláž a silážování

Ing. Jaroslav Vrzal, CSc.

Produkce a botanické složení biomasy porostů víceletých pícnin při ukládání orné půdy do klidu.

Jaromír Šantrůček, Miluše Svobodová, Václav Brant

Obilnářské listy - ročník 2001

Výtisk 1/2001

Metodika pěstování luskovin, vybraných olejnin a technických plodin

Kolektiv autorů: Agritec, s.r.o., Šumperk

Rámcová metodika pěstební technologie hrachu

Rámcová metodika pěstební technologie hrachu dřeňového

Rámcová metodika pěstební technologie bobu koňského

Rámcová metodika pěstební technologie sóji

Hlavní zásady pro pěstování fazolu obecného

Hlavní zásady pro pěstování čočky jedlé

Rámcová metodika pěstební technologie konopí setého

Rámcová metodika pěstební technologie přadného lnu

Rámcová metodika pěstební technologie olejného lnu

Rámcová metodika pěstební technologie lupiny žluté

Rámcová metodika pěstování lupiny bílé

Výtisk 2/2001

Rozdíly v intenzifikaci pěstování obilnin mezi Českou republikou a zeměmi Evropské unie

Ing. Petr Portych

Použití Gallantu Super v ozimé řepce na jaře proti trávovitým plevelům a výdrolu

RNDr. Tomáš Spitzer

Fuzária jako součást komplexu chorob pat stébel

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek , Ing. Pavel Kraus

Analýza šlechtění a pěstování ozimého ječmene v letech 1975 - 2000

Ing. Jaroslav Špunar, CSc., Ing. Marie Špunarová, CSc., Ing. Kateřina Vaculová, CSc.

Agrokrom usnadňuje práci a rozhodování

Ing. Antonín Souček, Ing. Antonín Pospíšil

Výtisk 3/2001

[Napadení odrůd ozimé pšenice houbovými chorobami v roce 2000](#)

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

[Pokus s použitím fungicidů v ozimé pšenice při podzimní aplikaci](#)

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

[Pokus s použitím fungicidů proti listovým chorobám pšenice po dobré předplodině](#)

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

[Výskyt larev much a viróz u porostů ozimých obilnin na jaře roku 2001](#)

Doc. Dr. Ing. Jaroslav Benada, CSc., Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

Agrokrom - ekonomika, tiskové sestavy, informace

Ing. Antonín Souček, Ing. Antonín Pospíšil

Výtisk 4/2001

[Mezinárodní konference opět v Kroměříži](#)

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

[Výskyt škodlivých činitelů ve vegetačním roce 2000/2001](#)

Ing. Marie Váňová, Csc.,

[Využívejte výsledky informačních projektů](#)

Mgr. Věra Kroftová

[Biologická aktivita půdy vybrané kapitoly z metodiky](#)

Ing. Radomíra Střalková, Ing. Eduard Pokorný, Ing. Olga Denešová, Jitka Podešvová

[Technologická jakost zrna potravinářské pšenice - sedimentační test](#)

RNDr. Květoslav Hubík

Výtisk 5/2001

Srovnání pěstební technologie 2-řadých a 6-řadých ozimých ječmenů při základní a zvýšené intenzitě na lokalitě Kroměříž v ročníku 2000-2001

Ing. Zdeněk Nesvadba, Ing. Jaroslav Špunar, CSc.

Část obilnin je vhodné ošetřit proti plevelům již na podzim

Ing. Josef Cvingraf

Jak hubit dvouděložné plevele v porostech ozimých obilnin

Ing. František Fišer, CSc.

Ochrana proti listovým chorobám u různých odrůd ozimé pšenice pomocí prahových hodnot a vhodného dávkování

L. N. Jørgensen & K. E. Henriksen

Fyzikální charakteristiky půdy

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radomíra Střalková, Jitka Podešvová

Výtisk 6/2001

Choroby máku v roce 2001

RNDr. Tomáš Spitzer

Půdní humus

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radomíra Střalková, Jitka Podešvová

Technologická jakost zrna pšenice ze sklizně ročníku 2001

RNDr. Květoslav Hubík

Ramulariová skvrnitost na ječmeni

Ing. Věra Minaříková

Agrokrom - otázky a odpovědi. Část 1. (1 - 23)

Ing. Antonín Souček, Ing. Antonín Pospíšil

Obilnářské listy - ročník 2002**Výtisk 1/2002**

Jarní ochrana proti plevelům v obilovinách s využitím herbicidů Granstar 75 WG pro nové strategie regulace plevelů

Ing. Karel Klem, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Výnos a sladovnická kvalita odrůdy Tiffany a sladovnických jarních ječmenů v řepařském typu v letech 1999 - 2001

Ing. Jaroslav Špunar, CSc., Ing. Zdeněk Nesvadba, Ph.D., Ing. Jaroslav Oborný

Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Jakost zrna žita ze sklizně ročník 2001

RNDr. Květoslav Hubík, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Účinně proti plevelům v obilninách od časného jara

Ing. Pert Portych, Dow AgroSciences

Charisma - nový standard na listové skvrnitosti obilnin

Ing. Tomáš Váňa, DuPont CZ, s.r.o.

Výtisk 2/2002

Ochrana pšenice ozimé proti houbovým chorobám v podmínkách Hané

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Hubení plevelů v sladovnických ječmenech přípravkem Starane 250 EC

Ing. Pert Filip, Dow AgroSciences

Odrůdová skladba jarního ječmene v roce 2002

Dr. Ing. Jarmila Milotová, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Choroby v řepce, jejich škodlivost a opatření proti nim

RNDr. Tomáš Spitzer, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Napadení kukuřice zavíječem bylo v loňském roce opět vysoké

Ing. Martin Bagar, Ph.D., Biocont Laboratory spol. s r.o.

Likvidace „obtížně hubitelných“ plevelů v cukrovce

Ing. Tomáš Váňa, DuPont CZ, s.r.o.

Rez plevová - stále významná choroba pšenice

Ing. Lubomír Věchet, CSc., Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha-Ruzyně

Setrvalost systémů rostlinné produkce a dlouhodobé pokusy - část I.

Ing. Petr Míša, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Výtisk 3/2002

Zásoba minerálního dusíku v půdě pro ozimé obilniny v období regenerace roku 2002

Ing. Střalková R., RNDr. Svobodová I., Podešvová J.

Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Komplexní ochrana ozimé pšenice proti houbovým chorobám

Ing. Marie Váňová, Csc., Ing. Karel Klem, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž s.r.o.

K současné situaci v odrůdové skladbě ozimé pšenice

Ing. Petr Martinek, CSc. Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Sledování výskytu škodlivých činitelů v máku v roce 2001

Výsledky z pokusů Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o.

RNDr. Tomáš Spitzer, Ing. František Fišer, CSc.

Esteron– Nový přípravek na herbicidním trhu

Ing. Karel Sikora, Dow AgroSciences s. r. o.

Možnosti šlechtění ječmene na rezistenci k viru žluté zakrslosti ječmene s využitím molekulárních márků

J. Chrpová, V. Šíp, J. Ovesná, J. Vacke, Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha 6 – Ruzyně

Jak vhodně používat fungicidy Sportak HF a Flamenco k ochraně obilnin proti houbovým chorobám

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Dílčí výsledek hodnocení zdravotního stavu ozimých obilnin na jaře 2002

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Výtisk 4/2002

Postavení oboru šlechtění a semenářství v zemědělské výrobě

Ing. Jaroslav Palas předseda zemědělského výboru Parlamentu ČR

[Problematika šlechtění ječmene na sladovnickou kvalitu](#)

Ing. Marie Špunarová, CSc, Ing. Vratislav Psota , Ing. Jaroslav Špunar, CSc.

Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o., Výzkumný ústav pivovarsko-sladařský, a.s., Sladařský ústav Brno

[Legislativa oboru šlechtění a semenářství](#)

Ing. Jaroslav Palas, předseda zemědělského výboru Parlamentu ČR

[Setrvalost systémů rostlinné produkce a dlouhodobé pokusy – část II.](#)

Ing. Petr Miša, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Výtisk 5/2002

[Výdrol obilnin a možnost jeho hubení v řepce ozimé](#)

Ing. Karel Sikora, Dow AgroSciences s. r. o.

[Výsledky pěstování 2-řadých a 6-řadých ozimých ječmenů při základní a zvýšené intenzitě na lokalitě Kroměříž v ročníku 2001 - 2002, srovnání s ročníkem 2000 - 2001 a závěry pro praxi](#)

Ing. Zdeněk Nesvadba, Ph.D., Ing. Jaroslav Špunar, CSc.,

Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[Půdní reakce vybrané kapitoly z metodiky](#)

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radomíra Střalková, Jitka Podešvová

Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně,

Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž,s.r.o.

[Co je třeba znát o žluté virové zakrslosti ječmene \(BYDV\) před podzimním setím obilnin](#)

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Výtisk 6/2002

[Půdní sorpční komplex a jeho vlastnosti vybrané kapitoly z metodiky](#)

Ing. Eduard Pokorný, Ing. Radomíra Střalková, Jitka Podešvová

Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[Projekt nákupu odborné zahraniční literatury pro zemědělský výzkum](#)

Mgr. Věra Kroftová, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[O vzdělávání polí](#)

Ing. Radomíra Střalková, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[Vliv aplikace fungicidů a dusíkaté výživy na potravinářskou jakost ozimé pšenice](#)

Ing. Marie Váňová, CSc., Ing. Dagmar Spitzerová, Ing. Slavoj Palík, CSc.
Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Agrokrom - návrhy sestav

Ing. Antonín Pospíšil, Ing. Antonín Souček, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[Obilnářské listy ročník 2003](#)

[Výtisk 1/2003](#)

[K situaci v odrůdové skladbě ozimé pšenice](#)

Ing. Petr Martinek, CSc., Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[Možnosti jarního ošetření obilnin v roce 2003](#)

Ing. Petr Portych, Dow AgroSciences

[Podzimní poškození listů cukrovky housenkami](#)

RNDr. Tomáš Spitzer, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[Dvě ošetření fungicidy jsou v intenzivních podmínkách pěstování pšenice nezbytností](#)

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[Výhody použití herbicidu CHISEL 75 WG na jaře proti plevelům](#)

Ing. Bohumil Štěrbá, ORIN spol s.r.o.

[Jakost zrna pšenice a žita ze sklizně ročníku 2002](#)

Ing. Slavoj Palík, CSc., Mgr. Iva Burešová, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[Výtisk 2/2003](#)

[Porosty ozimé pšenice byly na Moravě poškozeny mrazy](#)

Ing. Petr Martinek, CSc., Ing. Pavla Prášilová
Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o., Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha

[Černání pat stébel - narůstající problém obilovin](#)

Ing. Dagmar Spitzerová, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[Jaké jsou možnosti použití fungicidu ARTEA 330 EC v obilninách](#)

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[Zavíječe kukuřičného už nelze podceňovat v žádné oblasti, kde se kukuřice pěstuje](#)

Ing. Martin Bagar, Ph.D., Biocont Laboratory, Brno

[Jarní ječmen a jeho perspektivy v letošním roce](#)

Ing. Marie Váňová, CSc., Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

[GALLANT SUPER – odstraní pýr, ježatku a jiné trávovité plevele z polí](#)

Ing. Jozef Šipek, Dow AgroSciences

Výsledky monitoringu jakosti ječmene sklizně 2002
Ing. Josef Prokeš; VÚPS, a.s., Sladařský ústav Brno

Fungicidní ochrana obilnin na jaře
Ing. Pavel Egert, Bayer CropScience

Krytonosec zelný a dřepčik olejkový

(výsledky z pokusu 2000/2001)

RNDr. Tomáš Spitzer, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Výtisk 3/2003

Stav porostů ozimé pšenice

Ing. Petr Míša, Ph.D., RNDr. Ilona Svobodová, Doc. Ing. Jan Křen, CSc., Ing. František Tichý, CSc.
Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Nová kvalitní odrůda jarního ječmene českého původu

Ing. Špunarová Marie, CSc., Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Aktuální stav ozimých řepok v pokusech Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o.

RNDr. Tomáš Spitzer, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Fungicidní ošetření ozimých obilnin na začátku sloupkování

Ing. Jan Hrbáček, SUMIAGRO Czech s.r.o.

Bumper Super – nový širokospektrální fungicid od Agrovity

Ing. Lukáš Svoboda, Agrovita spol. s r.o.

Možnosti ochrany proti fuzariózám klasů

Ing. Otto Ilčík, Bayer CropScience

Výtisk 4/2003

Vliv padlí řepného (*Erysiphe betae*) na výnos, cukernatost a ekonomiku pěstování cukrovky

RNDr. Tomáš Spitzer, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Aktuální možnosti moření osiv obilovin

Ing. Antonín Horák, CSc., Syngenta Czech s.r.o. Praha

Agrometeorologické hodnocení období 2002-2003 v Kroměříži z pohledu mineralizace dusíku

Ing. Radomíra Střalková, Eva Lecianová, Jitka Podešvová, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Ochrana osiva a vzcházejících porostů

Ing. Josef Drahorád, Bayer CropScience

Rezidua herbicidů v půdě

Ing. Karel Klem, Ing. Lenka Škubalová, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Výtisk 5/2003

Metody rychlé izolace fytopatogenních hub rodu *Fusarium* spp. ze vzorků zrna a z půdy

Ludvík Tvarůžek¹⁾ a Lijing Ji²⁾

1) Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

2) Postgraduální student, Agricultural University of Hebei, College of Plant Protection, Baoding, P.R. China

Podzimní ochrana ozimých obilnin proti plevelům

Ing. Otto Ilčík, Bayer CropScience

Možnosti kompletní podzimní ochrany ozimé pšenice proti plevelům

Ing. Tomáš Váňa, DuPont CZ, s.r.o.

Poškození listů cukrovky housenkami – podzim 2002 a jaro 2003

RNDr. Tomáš Spitzer, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Podzimní ochrana proti plevelům – základní kámen technologie pěstování ozimých obilovin

Ing. Karel Klem, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.