

PUBLIKACJE RECENZOWANE za 2003, Instytut Ochrony Roślin, Oddział w Sońnicowicach

Publikacje w recenzowanym czasopiśmie zagranicznym lub czasopiśmie polskim o zasięgu co najmniej krajowym

	Czasopismo	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.
1	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Sztwiertnia U.	Zastosowanie chromatografii gazowej do badania rozkładu chemicznego difenylominy i pyrimetanilu w środowisku wodnym. Vol. 43(2): 967-969
2	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Giza I., Sztwiertnia U.	Oznaczanie pozostałości mepanipyrimu w owocach metodą chromatografii gazowej. Vol. 43(2): 632-634
3	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Nowacka A., Dąbrowski J., Walorczyk S., Drożdżyński D., Kudła M., Barylska E., Ziółkowski A., Chmielewska E., Gierschendorf Z., Morzycka B., Giza I., Murawska M., Sztwiertnia U., Sadło S., Rupa J., Szpyrka E., Rogozińska K., Langowska B., Michel M., Kuźmienko A.	Pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych (rok 2002). Vol. 43(1): 287-297
4	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Głazek M., Krzyzińska B., Drzewiecki S.	Techniczne elementy wprowadzania systemów jakości w badaniach nad skutecznością środków ochrony roślin w warunkach polowych. Vol. 43(1): 115-123
5	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Pietryga J., Matysiak K.	Biologiczna ocena bioregulatora wzrostu Kelpak w rzepaku ozimym. Vol. 43(2): 863-865
6	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Pietryga J., Drzewiecki S.	Wpływ regulatora wzrostu Moddus 250 EC na wzrost, plonowanie i wybrane cechy technologiczne ziarna pszenicy ozimej. Vol. 43(2): 859-862
7	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Krzyzińska B., Mączyńska A., Głazek M., Sikora H.	Znaczenie odmiany pszenicy ozimej, przedplonu, terminu siewu i chemicznego zaprawiania ziarna na występowanie zgorzeli podstawy żdźbła. Vol. 43(2): 758-761
8	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Mączyńska A., Krzyzińska B., Sikora H.	Wpływ warunków agrotechnicznych na występowanie grzybów z kompleksu <i>Gaeumannomyces – Phialophora</i> na korzeniach pszenicy ozimej. Vol. 43(2): 807-810
9	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Drzewiecki S., Pietryga J.	Zastosowanie w łącznym zabiegu środka Terpal C 460 SL z nawozami dolistnymi jako czynnik modyfikujący cechy jakościowe pszenicy ozimej. Vol 43(2): 595-597
10	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Miszczuk M., Pyka A.	Optymalizacja warunków rozdziału herbicydów sulfonilomocznikowych metodą HPLC. Vol 43(2): 818-820
11	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Stobiecki S., Surawska M., Siłowiecki A., Głazek M.	Kontrola jakości środków ochrony roślin w Polsce. Vol. 43(1): 407-414

12	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Stobiecki S., Mzyk J.	Kluczowe problemy we wdrażaniu systemu jakości w analityce chemicznej środków ochrony roślin. Vol. 43(1): 399-406
13	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Stobiecki S., Fuszara E., Baron L., Siłowiecki A., Stobiecki T.	Likwidacja odpadów pestycydowych w cementowni – możliwości techniczne, a praktyka. Vol. 43(1): 389-398
14	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Sikora H., Banachowska J., Głazek M.	Zasiedlenie ziarna pszenicy ozimej przez grzyby z rodzaju <i>Fusarium spp.</i> w zależności od terminu stosowania fungicydów. Vol. 43(2): 907-910
15	Progress in Plant Protection: Postępy w Ochronie Roślin	Nieróbca A., Horoszkiewicz-Janka J., Czembor J. H., Filoda G., Sikora H., Leszczyńska D.	Skuteczność zwalczania chorób grzybowych na pszenicy jarej i jęczmieniu jarym przy wykorzystaniu duńskiego systemu wspomagania decyzji. Vol. 43(2): 829-832
16	Acta Chromatographica	Giza I., Sztwiertnia U.	Gas chromatographic determination of azoxystrobin and trifloxystrobin residues in apples. 2003, nr 13: 226-229.
17	Mikrozanieczyszczenia w środowisku człowieka	Luks-Betlej K., Giza I. Wielkoszyński T., Bodzek D.	Oznaczanie pozostałości atrazyny w odciekach mogilnikowych. 2003: 190-194.
18	Acta Agrophysica	Drzewiecki S., Pietryga J.	Wpływ mieszanin regulatora wzrostu Terpal C 460 SL z nawozami dolistnymi na redukcję długości źdźbeł oraz cechy technologiczne ziarna pszenicy ozimej.
19	Rośliny Oleiste Oilseed Crops	Seta G.	Łączne stosowanie insektycydów i fungicydów w ochronie rzepaku ozimego w okresie kwitnienia i zawiązywania łuszczyń. Tom 24 str. 177-185
20	Rośliny Oleiste Oilseed Crops	Seta G., Stobiecki S.	Możliwość zastosowania insektycydów i nawozów do dolistnego dokarmiania w programie ochrony rzepaku ozimego. W druku
21	Agricultural Research Institute Kromeriz	Głazek M., Krzyzińska B., Mączyńska A., Sikora H.	„Occurrence of <i>Stagonospora nodorum</i> glume blotch of wheat in the region of middle – southern Poland”, w druku
22	Agricultural Research Institute Kromeriz	Mączyńska A., Głazek M., Krzyzińska B.	“Effect of foliar fertilizer and fungicidal protection against leaf spot diseases on winter wheat”, w druku
23	Agricultural Research Institute Kromeriz	Sikora H., Mączyńska A., Głazek M.	„Control of <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> with fungicides in a field experiment”, w druku
24	Agricultural Research Institute Kromeriz	Krzyzińska B., Głazek M., Mączyńska A.	“Seed treatment of control leaf spot diseases”, w druku
25	Streszczenia referatów i wystąpienia na uroczystej Sesji Radu Naukowej IMUZ	Fic M., Stobiecki S.	Likwidacji mogilników z przeterminowanymi środkami ochrony roślin – znaczące działanie na rzecz sanitacji polskiej wsi. str. 148-150
26	Abstracts of Offered Papers ICPP 2003 8 th International Congress of Plant Pathology 2-7.02.2003 New Zealand	Głazek M., Krzyzińska B.	The influence of nitrogen fertilization on wheat diseases as an element of integrated method. Vol. 2.
27	Konferencja „Rolnictwa i Akcesja” Wspólna polityka	Stobiecki S.	Plant protection – advantages and risks. 179

	Rolna dla ludzi i środowiska		
28	Likwidacja nieprzydatnych środków ochrony roślin, opakowań po środkach i innych odpadach pestycydowych – stan obecny i działania na przyszłość	Stobiecki S., Fic M., Siłowiecki A., Stobiecki T., Waleczek K.	Doświadczenia Instytutu Ochrony Roślin w likwidacji mogilników. str. 79-88
29	Likwidacja nieprzydatnych środków ochrony roślin, opakowań po środkach i innych odpadach pestycydowych – stan obecny i działania na przyszłość	Siłowiecki A.	Odpady pestycydowe a wymagania Konwencji Sztokholmskiej. str. 63-75
30	Proceeding of the Sixth International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe and the Commonwealth of Independent States	Rachwał L., Figaj J., Stobiecki S., Kieliszewska – Rokicka B.	Phytoremediation of soil and groundwater contaminated with pesticides: potential use of poplar clones. str. 179
31	2 nd Regional Symposium Chemistry and Environment	Kowalski W. J., Nowacka-Krukowska H, Drożdżewska K., Siłowiecki A.	<i>Chloropropanols in food products and water: health risks and quantitative determination</i>
32	First International Conference on Advances Analysis- Exploring Biological Systems in Food	Kowalski W. J., Nowacka-Krukowska H., Drożdżewska K., Siłowiecki A.	<i>Comparative study of Application of Capillary Gas Chromatography, HPLC and planar chromatographic determination of chloropropanols in food products</i>
33	1 st International Symposium on Recent Advances in Food Analysis	Kowalski W.J., Nowacka-Krukowska H., Drożdżewska K., Szarpak A., Siłowiecki A.	Determination of 1,3-dichloropropan-2-ol in food ingredients and water by means of HPLC and HPTLC

Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku

Lp. wydawcy	Wydawca	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok wydania, liczba ark. wyd. całości (części autora)
1	Dział Wydawnictw IOŚ, ISBN 83-85805-87-7, Tom I, Warszawa 2003	Siłowiecki A. (Praca zbiorowa)	Trwałe Zanieczyszczenia Organiczne