

Economy

ROSIĄK E., 2000. – Rynek roślin oleistych w Polsce – *Oilseed Markets in Poland* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 225-234.

JUSZCZAK M., ROGALIŃSKA M., KRASIŃSKI T., 2000. – Monitoring kosztów ochrony rzepaku ozimego w latach 1991–1999 – *Monitoring of the chemical winter rape protection costs in 1991–1999* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 279-284.

HEIMANN S., LEWANDOWSKI A., ŁUCZKIEWICZ T., 2000. – Wartość użytkowa plonu nasion rzepaku jako dodatkowe kryterium oceny wartości gospodarczej odmian – *Market value of the rapeseed yield as an additional evaluation criterion of value for cultivation and use (VCU)* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 649-652.

Agronomy

WÓJTOWICZ M., WIELEBSKI F., 2000. – Porównanie zrestorowanych odmian mieszańcowych z odmianą wyprowadzoną z linii podwojonych haploidów i odmianami populacyjnymi rzepaku ozimego – *Comparison of restored hybrids with cultivar developed from lines of doubled haploids and open pollinated varieties of winter oilseed rape* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 55-64.

WÓJTOWICZ M., WIELEBSKI F., 2000. – Wpływ warunków siedliskowych na jesienny rozwój oraz przetrzymywanie odmian rzepaku ozimego – *Effect of habitat conditions on development in autumn and overwintering of winter oilseed rape cultivars* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 65-72.

BUDZYŃSKI W., JANKOWSKI K., 2000. – Wpływ sposobu jesiennego nawożenia azotem na plonowanie i koszt uprawy rzepaku – *Effects of autumn nitrogen fertilization on the yield and production cost of winter oilseed rape* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 73-84.

BARŁÓG P., GRZEBISZ W., 2000 – Dynamika wzrostu i pobierania makroskładników przez rzepak ozimy w zależności od rodzaju nawozu i podziału drugiej dawki azotu – *Growth dynamics, yield and nutrients uptake by winter oilseed rape fertilized with three types of nitrogenous fertilizer and a method of the second nitrogen rate division* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 85-96.

SZYMCAK-NOWAK J., NOWAKOWSKI M., 2000. – Efekt antymatowy i plonowanie gorczycy białej, facelii błękitnej i rzodkwi oleistej uprawianych w plonie głównym – *Antinematode effect and yielding of white mustard, tansy phacelia and oil radish cultivated as a main crop* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 285-292.

LADEK A., WAŁKOWSKI T., 2000. – Wpływ gęstości nasion na wschody i plonowanie rzepaku ozimego – *Effect of seed density on germination and yielding of winter oilseed rape* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 409-418.

FÁBRY A., VOLF M., ŠKEŘÍK J., 2000. – Aktualne warunki uprawy i zbytu rzepaku w Republice Czeskiej – *Příspěvek k aktuálním otázkám pěstování a odbytu řepky v České republice* – *Actual conditions of growing oilseed rape and rapeseed market in Czech Republic* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 419-428.

JANKOWSKI K., BUDZYŃSKI W., 2000. – Wpływ sposobu wiosennego nawożenia azotem na plonowanie i energochłonność produkcji rzepaku ozimego – *Effects of spring nitrogen application on yield and energy consumption by winter oilseed rape production*, I. Wysokość i jakość plonu nasion –

Seed yield and its quality 429-438; II. Energochłonność produkcji nasion – *Energy consumption by seed production* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 439-448.

WIELEBSKI F., WÓJTOWICZ M., 2000. – Problemy nawożenia rzepaku siarką w Polsce i na świecie – *Problems of oilseed rape sulphur fertilization in Poland and in the world* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 449-464.

WIELEBSKI F., WÓJTOWICZ M., CZERNIK-KOŁODZIEJ K., 2000. – Ocena stanu zaopatrzenia w siarkę rzepaku uprawianego na polach doświadczalnych wybranych Zakładów Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – *Estimation of oilseed rape sulphur nutritional status of plantation grown on fields of the experimental Stations of Plant Breeding and Acclimatization Institute* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 465-474.

WAŁKOWSKI T., LADEK A., 2000. – Reakcja rzepaku ozimego na nawożenie wzrastającymi dawkami fosforanu dwusodowego i chlorku sodu na dwóch poziomach nawożenia potasem – *Reaction of winter oilseed rape to increasing fertilization with disodium phosphate and with sodium chloride on two potassium fertilization levels* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 475-486.

BUDZYŃSKI W., JANKOWSKI K., SZCZEBIOT M., 2000. – Wpływ uproszczenia uprawy roli i sposobu regulacji zachwaszczenia na plonowanie i koszt produkcji rzepaku ozimego – *Effects of simplifying soil tillage and weed control on yielding and production cost of winter oilseed rape*; I. Zimotrwałość, zachwaszczenie i plonowanie rzepaku – *Winterhardiness, weed infestation and yield of winter oilseed rape* 487-502; II. Koszty produkcji nasion – *Cost of seed production* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 503-512.

BUDZYŃSKI W., JANKOWSKI K., ZIELONKA R., 2000. – Efektywność nawożenia azotem rzepaku jarego chronionego i niechronionego przed szkodnikami – *Effectiveness of nitrogen application in spring oilseed rape with insect control or without control*; I. Nawożenie i ochrona a plon nasion – *Effect of fertilization and pest control on seed yield* 513-526. II. Koszt produkcji nasion – *Cost of seed production* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 527-538.

JAKUBUS M., 2000. Wykorzystanie metody „Test KCl – 40” do oszacowania zasobności gleb uprawnych w siarkę przyswajalną dla roślin – *Application of „KCl – 40 test” in assessment of arable soils abundance in plant available sulphur* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 547-556.

KUCHTOVÁ P., VAŠÁK J., HYKLOVÁ I., BARANYK P., 2000. – Possibilities to influence on the reduction of generative organs of winter oilseed rape (*Brassica napus* L.) – *Możliwości wpływania na redukcję organów generatywnych u rzepaku ozimego* – *Možnosti ovlivnění redukce generativních orgánů řepky ozimé (Brassica napus L.)* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 725-742.

MIKŠÍK V., VAŠÁK J., 2000. – Influence of pre-seeding treatment with nitrogen and N_{min} soil content on accumulation of biomass in rapeseed plants in autumn – *Wpływ przedsiewnego traktowania azotem i zawartości N_{min} w glebie na gromadzenie biomasy w roślinach rzepaku na jesieni* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 749-758.

KOŁODZIEJ J., PISULEWSKA E., 2000. Wpływ czynników meteorologicznych na plon nasion i tłuszczu oraz zawartość tłuszczu w nasionach dwóch odmian soi – *Effect of climatic factors on seed yield, fat yield and fat content in seeds of two soybean cultivars* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 759-774.

VAŠÁK J., ZUKALOVÁ H., KUCHTOVÁ P., MIKŠÍK V., SOVA A., 2000. – Intensive cultivation technology of winter oilseed rape (*Brassica napus* L.) – *Intensywna technologia produkcji rzepaku ozimego* – *Intenzivní pěstitelská technologie řepky ozimé (Brassica napus L.)* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 791-800.

FRANEK M., ROLA H., 2000. – Wpływ bioregulatora Antywyłegacz Płynny 675 SL na niektóre odmiany rzepaku ozimego – *Influence of growth regulator 675 SL on some varieties of winter oilseed rape* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 807-812.

BOWSZYS T., KRAUZE A., 2000. – Wpływ nawozów borowych na plony, zawartość i pobranie boru przez rzepak jary odmiany Star – *Effect of boron fertilizers on yield, content and uptake of boron by spring oilseed rape variety Star* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 813-818.

Breeding

KRZYMAŃSKI J., 2000. – – Perspektywy badań nad rzepakiem i jego hodowlą – *Prospects of research and breeding on oilseed rape (Brassica napus L.)* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 7-14.

NIEMIROWICZ-SZCZYTT K., 2000. – Transgeniczny rzepak na tle innych gatunków roślin modyfikowanych genetycznie – *Transgenic oilseed rape as a representative of agricultural genetically modified plants* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 15-20.

SADOWSKI J., QUIROS C.F., BABULA D., KACZMAREK M., ZIÓŁKOWSKI P., 2000 – Mapowanie podstawowych genomów w rodzaju *Brassica* – *Mapping of basic genomes in Brassica genus* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 21-32.

NAWRACAŁA J., 2000. – Charakterystyka mutantów soi otrzymanych po zastosowaniu mutagenów chemicznych i fizycznych – *Characteristics of soybean mutants obtained after chemical and physical mutagens treatment* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 33-46.

MURKOWSKI A., 2000. – Oddziaływanie spermidyny na reakcje świetlne fotosyntezy roślin rzepaku oraz podwyższenie ich odporności na stres wodny – *Effect of spermidine on light reactions of photosynthesis in oilseed rape plants and enhancement of their water stress resistance* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 47-54.

WOJCIECHOWSKI A., CICHY H., WEIGT M., 2000. – Wyniki obserwacji morfologicznych oraz analiz cytogenetycznych i chemicznych roślin o morfotypie rzepiku występujących na plantacjach rzepaku ozimego – *Results of morphological, cytogenetical and chemical observations of plants of turnip rape morphotype which were found on oilseed plantations* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 237-248.

WITUCKA H., WOLKO Ł., SŁOMSKI R. 2000. – Próba oznaczenia markerów genetycznych sprzężonych z cechą niskiej zawartości kwasu linolenowego u rzepaku (*Brassica napus*) – *Attempt to identification of genetic markers linked to quality of low level of linolenic acid in rapeseed (Brassica napus)* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 249-254.

BUDZIANOWSKI G., WOŚ H., BARTKOWIAK-BRODA I., KRZYMAŃSKI J., 2000. – Influence of CMS *ogu* on spring oilseed rape tolerance to toxic effect of aluminium ions – *Wpływ CMS *ogu* na tolerancję rzepaku jarego na toksyczne działanie jonów glinu* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 255-260.

BOBRZECKA D., WOJCIECHOWSKA B., PROCYK Z., WOJTAS A., 2000. – Zawartość oraz jakość tłuszczu z nasion szarlatu (*Amaranthus cruentus* L.) w zależności od nawożenia miedzią – *Content and quality of oil from amaranth (Amaranthus cruentus L.) seeds in relation to fertilization with copper* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 301-308.

MIELCAREK A., ZANDECKA-DZIUBAK J., ŁUCZKIEWICZ T., 2000. – Wpływ kwasu abscysynowego (ABA) na regenerację roślin *Camelina Sativa* L. w warunkach kultury *in vitro* – *Influence of abscisic acid (ABA) on plant regeneration of Camelina sativa L. in vitro conditions* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 309-314.

PIĘTKA T., KRÓTKA K., KRZYMAŃSKI J., 2000. – Ocena wartości kombinacyjnej mieszańców między liniami wsobnymi rzepaku ozimego i odmianami wykonana w układzie czynnikowym. II. Pokolenia F_1 i F_2 – *Estimation of combining ability for hybrids between winter oilseed rape inbred lines and varieties made in factor design. II. F_1 and F_2 generations* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 329-340.

LIERSCH A., BARTKOWIAK-BRODA I., OGRODOWCZYK M., 2000. – Ocena plonowania i cech jakościowych różnego typu odmian mieszańcowych rzepaku ozimego – *Evaluation of yielding ability and qualitative traits of different types of winter oilseed rape hybrids* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 341-358.

PIOTROWSKA A., KRÓTKA K., KRZYMAŃSKI J., 2000. – Wartość gospodarcza żółtonasiennych linii rzepaku ozimego – *Economical value of yellow-seeded lines of winter oilseed rape (Brassica napus L.)* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 359-368.

FÜRGUTH A., BARTKOWIAK-BRODA I., MATUSZCZAK M., 2000. – Ocena dystansu genetycznego pomiędzy liniami GMS Janpol za pomocą markerów molekularnych PCR-RAPD – *Evaluation of genetic distance among GMS Janpol lines using PCR-RAPD markers* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 369-380.

MATUSZCZAK M., GAZECKA B., KRZYMAŃSKI J., 2000. – Sensitivity of PCR method for detection of ogura male-sterile cytoplasm in *Brassica napus* L. – *Czułość metody PCR stosowanej dla wykrywania męskosterylnej cytoplazmy typu ogura w rzepaku* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 381-390.

SODKIEWICZ T., 2000. – Zmienność u soi (*Glycine max* L. Merrill) indukowana mutagenem chemicznym – *Variability of soybean (Glycine max L. Merrill) induced by chemical mutagen* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 539-546.

KRZYMAŃSKI J., PIĘTKA T., MATUSZCZAK M., MICHAŁSKI K., 2000. – Próba użycia ultradźwięków do łamania sprzężeń cech u rzepaku – *Attempt to use ultrasound to break genetic linkage between traits of oilseed rape (Brassica napus)* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 599-602.

WAWRZYŃIAK M., PIĘTKA T., KRÓTKA K., 2000. – Różnice w budowie morfologicznej roślin rzepaku ozimego w siewie jesiennym i wiosennym – *Morphological difference of winter oilseed rape plants sown in spring and autumn* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 603-606.

SZAŁA L., ADAMSKA E., CEGIELSKA-TARAS T., 2000. – Analiza statystyczna zmienności wybranych cech struktury plonu linii DH rzepaku ozimego – *Statistical variability analysis of several seed yield components of winter oilseed rape DH lines* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 607-614.

ZANDECKA-DZIUBAK J., ŁUCZKIEWICZ T., 2000. – Efektywność embriogenezy somatycznej w kulturach in vitro lnianki siewnej (*Camelina sativa* L.) – *Somatic embryogenesis effectiveness in in vitro culture of Camelina sativa L.* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 615-620.

LIERSCH J., KRZYMAŃSKI J., 2000. – Nowe odmiany maku hodowli IHAR w Poznaniu – *New poppy varieties bred in Plant Breeding and Acclimatization Institute in Poznań* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 621-624.

STARZYCKI M., STARZYCKA E., CZERNIK-KOŁODZIEJ K., 2000. – Skład kwasów tłuszczowych w liściach i korzeniach mieszańców *Brassica oleracea* ssp. × *Brassica napus* oraz rzepaku rosnących w warunkach in vitro oraz in vivo – *Fatty acids composition in leaves and roots of Brassica oleracea × Brassica napus hybrids and of oilseed rape grown in in vitro and in vivo conditions* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 625-630.

KULIG B., PISULEWSKA E., 2000. – Plon i skład chemiczny owoców genotypów kataranu abisyńskiego (*Crambe abyssinica* Hochst.) w zależności od sezonu wegetacyjnego – *Fruit yield and chemical composition of crambe genotypes (Crambe abyssinica Hochst.) as affected by the growing seasons* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 631-640.

OLEJNICZAK J., ADAMSKA E., 2000. – Indukowanie zmienności cech jakościowych oleju gorczycy białej (*Sinapis alba* L.) – *Induced variability of oil quality characters in white mustard (Sinapis alba L.)* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 641-648.

OLEJNICZAK J., WOJCIECHOWSKI A., 2000. – Rośliny transgeniczne rzepaku a możliwości zagrożeń ekologicznych – *Transgenic plants of rapeseed and possibilities of ecological risks* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 653-660.

SPASIBIONEK S., BYCZYŃSKA B., KRZYMAŃSKI J., 2000. – Mutanty rzepaku ozimego podwójnie ulepszonego o zmienionym składzie kwasów tłuszczowych – *Mutants of double low winter oilseed rape*

(*Brassica napus* L.) with changed fatty acid composition – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 715-724.

HAVEL J., KOLOVRAT O., KAMENÍKOVÁ L., BECHYNĚ M., 2000. – Development of the screening method and search for genetic resources of the opium poppy (*Papaver somniferum*) with high thebaine content – *Opracowanie metody wstępnego testowania i poszukiwanie źródeł genetycznych maku (Papaver somniferum) z wysoką zawartością tebainy* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 743-748.

WOŚ H., BARTKOWIAK-BRODA I., BUDZIANOWSKI G., KRZYMAŃSKI J., 2000. – Breeding works on winter and spring oilseed rape hybrids at Malyszyn – *Hodowla mieszańcowa rzepaku jarego i ozimego w ZD HAR Malyszyn* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 777-784.

Weed-Control

FRANEK M., ROLA H., 2000. – Systemy chemicznego zwalczania chwastów w rzepaku ozimym – *Systems of chemical weed control in winter oilseed rape* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 119-128.

PIETRYGA J., DRZEWIECKI S., 2000. – Wrażliwość odmian rzepaku jarego na herbicyd Pantera 040 EC – *Susceptibility of spring oilseed rape varieties to herbicide Pantera 040 EC* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 129-134.

FRANEK M., ROLA H., 2000. – Przesiewy zbożami ozimymi i jarymi rzepaku opryskanego herbicydami zawierającymi chlomazon – *Resowing winter and spring cereals of oilseed rape sprayed with herbicides including clomazone* 261-266.

BADOWSKI M., FRANEK M., 2000. – Reakcja odmian rzepaku jarego na graminicydy – *Reaction of spring oilseed rape varieties on graminicides* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 267-270.

Insects

SETA G., DRZEWIECKI S., MRÓWCZYŃSKI M., 2000. – Opłacalność stosowania insektycydów i ich mieszanin z nawozami do dolistnego stosowania w zwalczaniu słodyszka rzepakowego na rzepaku jarym w latach 1998–1999 – *Rentability of the beetle pollen control in the spring rape by combined application of insecticides and foliar fertilisers* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 113-118.

ŁOBODA T., LEWANDOWSKI M., MARKUS J., PIETKIEWICZ S., OSTROWSKA D., 2000. – Wymiana gazowa i plonowanie rzepaku ozimego w okresie żerowania słodyszka rzepakowego (*Meligethes aeneus* F.) – *Gas exchange and yielding of winter oilseed rape during pollen beetle (Meligethes aeneus F.) feeding* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 293-300.

MRÓWCZYŃSKI M., WACHOWIAK H., 2000. – Skuteczność działania zapraw nasiennych w ochronie rzepaku jarego przed szkodnikami – *Effectiveness of new seed treatments against spring rapeseed pests* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 669-674.

NERAD D., VAŠÁK J., 2000. – Role of attractive plants in oilseed rape (*Brassica napus* L.) protection – *Rola roślin wabiących owady w ochronie rzepaku Brassica napus L.* Ekologizacja ochrony rzepki ozimej (*Brassica napus* L.) – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 785-790.

Diseases

WEBER Z., KAROLEWSKI Z., 2000. – Wpływ terminu stosowania fungicydów na skuteczność ochrony rzepaku ozimego przed cylindrosporiozą (*Pyrenopeziza brassicae* Sutton et Rawlinson) – *Influence of fungicide application in winter oilseed rape control against light leaf spot (Pyrenopeziza brassicae Sutton et Rawlinson)* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 97-104.

MACZYŃSKA A., KRZYŻIŃSKA B., 2000. – Wpływ fungicydu Horizon 250 EW na zdrowotność, rozwój i plon rzepaku ozimego – *Influence of Horizon 250 EW on health, development and yield of winter oilseed rape* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 105-112.

STARZYCKA E., STARZYCKI M., PSZCZOŁA J., MIKOŁAJCZYK K., 2000. – Stopień odporności hodowlanych rodów rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.) na zgniliznę twardzikową w 1999 roku oraz badania patogena *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary. – *Stem rot resistance degree of winter oilseed rape strains (Brassica napus L.) in 1999 and investigations on Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. pathotypes* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 391-398.

STARZYCKI M., STARZYCKA E., 2000. – Deformacje rodziców i potomstwa roślin rzepaku (*B. napus*) zakażonych przez *Phytoplasma* sp. – *Parents and progeny plant deformation of Brassica napus L. infected by Phytoplasma sp.* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 399-408.

Analysis

MIŃKOWSKI K., 2000. – Wpływ odmiany i wielkości nasion rzepaku ozimego na zawartość i skład chemiczny łupiny oraz zarodka – *Influence of variety and size of winter rapeseed on content and chemical composition of hull and embryo* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 157-167.

ROTKIEWICZ D., MURAWA D., KONOPKA I., WARMIŃSKI K., 2000. – Glukozynolany nasion dwóch odmian rzepaku jarego traktowanego herbicydami – *Glucosinolates of two varieties of spring rapeseed treated with herbicides* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 271-278.

MICHAŁSKI K., CZERNIK-KOŁODZIEJ K., 2000. – Zastosowanie spektrofotometrii w bliskiej podczerwieni (NIR) do oznaczania podstawowych składników nasion rzepaku – *Application of NIR spectrometry for analysis of basic chemical constituents of rapeseed* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 801-806.

Technology

TYS J., SZWED G., STROBEL W., 2000. – Wartość technologiczna nasion rzepaku uzależniona od technologii zbioru i warunków przechowywania – *Technology value of rapeseed depending on crop gathering and storage conditions* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 135-144.

OSEK M., 2000. – Wpływ czasu i warunków przechowywania na zmiany zachodzące we frakcji lipidowej wybranych produktów rzepakowych – *Influence of storage time and conditions on changes in lipid fraction of some rapeseeds products* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 145-156.

NOGAŁA-KAŁUCKA M., KORCZAK J., HEŚ M., JĘDRUSEK-GOLIŃSKA A., WĄSOWICZ E., 2000. – Sterole z kondensatu po dezodoryzacji oleju rzepakowego jako inhibitory w procesie autooksydacji lipidów – *Sterols from rapeseed oil postdeodorization condensate as inhibitors in the process of lipid autoxidation* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 177-186.

JAKUBOWSKI A., BRACZKO M., 2000. – Wydzielanie fitosteroli z oleju talowego lub paku oleju talowego – *Separation of fitosterols from tall oil or tall oil pitch* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 187-214.

ROTKIEWICZ D., KONOPKA I., 2000. – Wpływ wybranych czynników technologicznych na zawartość fosforu w oleju rzepakowym – *Effect of some technological factors on the content of phosphorus compounds in the rapeseed oil* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 215-224.

BANASZKIEWICZ T., 2000. – Wpływ metod obróbki nasion rzepaku na zawartość białka i skład aminokwasowy – *Effects of rapeseed processing methods on protein content and amino acids composition* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 315-322.

KRYGIER K., WRONIAK M., GRZEŚKIEWICZ S., OBIEDZIŃSKI M., 2000. – Badanie wpływu zawartości nasion uszkodzonych na jakość oleju rzepakowego tłoczonego na zimno – *Study on effect of destroyed seeds content on the quality of cold pressed rapeseed oil* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 587-596.

PACHOLEK B., MAŁECKA M., 2000. – Pestki czarnej porzeczki jako źródło naturalnych przeciwutleniaczy – *Black currant seeds as a source of natural antioxidants* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 675-682.

ROBAK B., GOGOLEWSKI M., 2000. – Zmiany fizyko-chemiczne zachodzące w oleju rzepakowym w trakcie ogrzewania w wysokich temperaturach z uwzględnieniem tworzenia się transizomerów kwasów tłuszczowych – *Physical and chemical changes occurring in rapeseed oil upon heating at high temperatures taking into account the formation of transisomers of fatty acids* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 683-692.

Oil

POTKAŃSKI A., SZUMACHER-STRABEL M., CIEŚLAK A., CZAUDERNA M., 2000. – Wpływ dodatku oleju rzepakowego do paszy dla owiec na przemiany żwaczowe i dopływ kwasów tłuszczowych do dwunastnicy – *Effect of rapeseed oil supplementation on basic rumen parameters and duodenal flow of fatty acids in sheep* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 323-326.

JERZEWSKA M., PTASZNIK S., 2000. – Ocena występujących na rynku krajowym olejów rzepakowych pod względem zmienności składu kwasów tłuszczowych – *Evaluation of domestic rapeseed oils as regards the variability of fatty acids composition* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 557-568.

BAROWICZ T., BREJTA W., 2000. – Wykorzystanie soli wapniowych kwasów tłuszczowych oleju lnianego do modyfikowania składu tłuszczu mięsa wołowego – *Use of calcium soaps of linseed oil fatty acids to modify fat composition of beef* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 701-706.

MURAWA D., WARMIŃSKI K., PYKAŁO I., 2000. – Skład kwasów tłuszczowych oleju z nasion rzepaku jarego w zależności od stosowanych herbicydów – *Fatty acids composition in oil of spring rapeseed in relation to applied herbicides* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (3), p. 819-822.

Meal

MIGDAŁ W., BARTECZKO J., BOROWIEC F., GARDZIŃSKA A., STAWARZ M., 2000. – Wpływ udziału oleju sojowego w mieszankach treściwych dla tuczników na profil kwasów tłuszczowych tłuszczu schabu i szynki – *Effect of content of the soyabean oil in complete mixtures for fatteners on a fatty acids profile of loin and ham fat* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (1), p. 167-176.

KRASUCKI W., GRELA E.R., SZAFRAN K., 2000. – Wpływ poekstrakcyjnej śruty z rzepaku podwójnie ulepszanej i dodatku fitazy mikrobiologicznej w żywieniu tuczników na wzrost, jakość tusz i strawność składników pokarmowych – *Influence of rapeseed double low meal and microbial phytase supplement in fattening pig diets on performance, carcass traits and digestibility of nutrients* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 569-576.

BODKOWSKI R., PATKOWSKA-SOKOŁA B., 2000. – Wpływ suplementacji diety dla jagniąt preparowanymi termicznie i surowymi nasionami roślin oleistych na wyniki tuczu – *Effect of lamb diet supplementation with raw and thermally treated oil seeds on fattening results* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 577-586.

BAROWICZ T., PIETRAS M., 2000. – Przeciwutleniające działanie witaminy E u tuczników żywionych mieszanką z udziałem nasion lnu – *Antioxidative action of vitamin E in fattening pigs supplemented with linseeds* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 693-700.

JANOCHA A., OSEK M., KLOCEK B., 2000. – Wpływ fitazy na wykorzystanie fosforu i składników pokarmowych z wytloku rzepakowego przez kurczęta brojlery – *Influence of phytase on phosphorus and nutrients utilization from rapeseed cake by broiler chickens* – *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* n° XXI (2), p. 707-712.