

Following information was collected and classified by
Danièle RIVAUD and Françoise MARAIS, Documentation, CETIOM,
174, avenue Victor Hugo - 75116 Paris

Economie - Economy - Wirtschaft

- ADOLPHE D., 1989. - Canadian supply and demand of Canola oil and meal. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 18-20
- ARNOLD F.J., 1989. - Gibt es noch Probleme mit der Rapsabrechnung? - *Raps*, n° 3, p. 169-170
- AULD D.L., MAHLER K.A., 1987, 11-14 mai. - Potential areas of rapeseed production in the United States. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 1033-1037
- BRAUER D., ROBBELEN G., 1989. - Entwicklung und Zukunft der Rapszeugung in der Bundesrepublik Deutschland. - *Fett Wissenschaft Technologie*, Vol. 91, n° 4, p. 158-164
- CROWLEY J., 1989. - Oilseed Rape in Ireland. - *Bulletin GCIRC*, VONUPA, n° 5, p. 41
- DUBUISSON G., 1989. - Le colza en France: une reconversion désormais bien engagée. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 29-30
- GILLIS A., 1988. - Canola making inroads in the U.S. - *J.A.O.C.S.*, Vol. 65, n° 10, p. 1560-1561
- HARKER J.M., 1987. - Rapeseed marketing study. - *GTS Report*, University of Idaho., n° 85, 48 p.
- KIMBER D., 1989. - Production in the U.K. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 55
- MUNIR M., KHAN A.R., 1987, 11-14 mai. - Status of rapeseed and mustard crops in Pakistan. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 1038-1043
- OLSSON G., 1989. - Oil crop cultivation in Sweden in 1988. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 63
- PAHKALA K., RYTSA E., HOLLO J., 1989. - Cultivation of oilseed crops in Finland, 1988. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 25-28
- SHARMA J.L., 1988. - Production performance of Punjab agriculture - district-wise analysis. - *Agricultural Situation in India*, Vol. 43, n° 8, p. 675-680
- SINGH C., CHAND P., SIRODI A.S., 1989. - Growth and prospects of production, import and requirement of edible oilseeds and oils in India. - *Agricultural Situation in India*, Vol. 43, n° 11, p. 945-949
- SOBRINO VESPERINAS E., 1989. - Rapeseed crop evolution in Spain. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 23-24
- STEINHAUSER H., PAHL H., 1989. - Die Wettbewerbskraft des Rapsanbaues. - *Raps*, n° 3, p. 158-160
1989. - Anbau und Verwertung von Öl- und Eiweisspflanzen in Österreich. - *aps*, Vol. 7, n° 1, p. 04-07
1989. - Rapport sur la culture du colza. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 65

Agronomie - Agronomy - Agronomie

- ADAMCZEWSKI K., 1987, 11-14 mai. - Competition effect of some weed species on the yield of winter oilseed rape. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 969-974
- ANCHA S., MORGAN D.G., 1987, 11-14 mai. - Branch removals and their effects on pod and seed yields in oilseed rape (*Brassica napus L.*). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 713-718
- BANGA S.K., BANGA S.S., LABANA K.S., DHILLON S.S., 1987, 11-14 mai. - Screening for frost tolerance in Indian mustard, *Brassica juncea L. coss.* - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 771-779
- BARSZCZAK Z., 1987, 11-14 mai. - Estimation of the susceptibility of winter rape varieties and strains to soil acidity. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 819-821
- BELAYNEH H., ALEMAYEHU N., 1987, 11-14 mai. - Comparative performance of Ethiopian mustard (*Brassica carinata A. Braun*) and Argentinean rapeseed (*Brassica napus L.*) under improved and traditional farming practices. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 1044-1048
- BILSBORROW P., NORTON G., 1987, 11-14 mai. - Physiological factors controlling the yield of oilseed rape. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 794-797
- BOELOKE B., VIETINGHOFF J., 1987, 11-14 mai. - Kompensationseffekte an Winterrapspflanzen nach Verlust generativer Organe in Knospenstadium. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 630-638
- BONES A., 1987, 11-14 mai. - Myrosinase activity in different organs of *Brassica napus L.* - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1482-1489
- BRANDLE J.E., MACVETTY P.B.E., 1989. - Heterosis and combining ability in hybrids derived from oilseed rape cultivars and inbred lines. - *Crop Science*. Vol. 29, n° 5, p. 1191-1195
- BRAUER D., 1989. - Qualität und Ertrag von 00-Raps in der Bundesrepublik Deutschland. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 49-54
- BRZOSTOWICZ A., 1987, 11-14 mai. - Evaluation of frost resistance changes of rape using luminescence measurements. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 837-842
- BUDZYNSKI W., MAJKOWSKI K., 1987, 11-14 mai. Einfluss des Aussaattermins auf die Überwinterung und den Ertrag verschiedener Winterrapsorten. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 893-898
- BURY M., SONGIN W., 1987, 11-14 mai. - Das Ertragsniveau des Winterrapses im Raum Pomorze Zachodnie, Polen und der DDR im Zeitraum 1956-1985. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 1019-1027
- BUTLER D.R., PEARS E., CHILD R.D., BRAIN P., 1989. - Effects of triazole growth retardants on oilseed rape; photosynthesis of single leaves. *Annals of Applied Biology*. Vol. 114, n° 2, p. 331-337
- CALE M.T., REA E., 1988. - Effetto delle somministrazioni idriche ridotte sull'attività fotosintetica e sul metabolismo di un erbaio di colza (*Brassica napus cv. rafal*). - *Ann. Ist. Sper. Nutr. Piante*, Vol. 13, n° 9, p. 01-24

- CARTRYSSÉ C., CORS F., WATHELET J.P., 1989. - Le renouveau du colza d'hiver en Belgique. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 15-17
- CENKOWSKI S., SOKHANSANJ S., SOSULSKI F.W., 1989. - Effect of harvest date and swathing on moisture content and chlorophyll content of canola seed. - *Canadian Journal of Plant Science*. Vol. 69, n° 3, p. 925-928
- CIESIELSKI F., MUSNICKI C., 1987, 11-14 mai. - A new plant maturity regulator for winter rape with a wide spectrum of action. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 962-698
- DALE A., 1987, 11-14 mai. - Canola - The Universal Oilseed ? - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 708-712
- DAMERVAL C., VARTANIAN N., DE VIENNE D., 1988. - Differential two-dimensional protein patterns as related to tissue specificity and water conditions in *Brassica napus* var. oleifera root system. - *Plant Physiology*. Vol. 86, n° 4, p. 1304-1309
- DE BOUILLE P., SOTTA B., MIGINIAC E., MERRIEN A., 1987, 11-14 mai. - Hormones endogènes et développement de l'inflorescence principale du colza *Brassica napus* L. Var Oleifera Hetzg cultivar Bienvenu. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 645-650
- DE BOUILLE P., SOTTA B., MIGINIAC E., MERRIEN A., 1988. - Hormones et développement reproducteur chez le colza *Brassica napus* L. variété Oleifera Metzger, cultivar Bienvenu. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*. p. 91-103
- DE BOUILLE P., SOTTA B., MIGINIAC E., MERRIEN A., 1989. - Hormones and inflorescence development on oilseed rape. - *Plant Physiol. Biochem.* Vol. 27, n° 3, p. 443-450
- DE BOUILLE P., SOTTA B., MIGINIAC E., MERRIEN A., 1989. - Hormones and pod development in oilseed rape (*Brassica napus*). - *Plant Physiology*. Vol. 90, n° 3, p. 876-880
- DE MARCH G., MACGREGOR D.I., SEGUIN SHWARTZ G., 1989. - Glucosinolate content of maturing pods and seeds of high and low glucosinolate summer rape. - *Canadian Journal of Plant Science*. Vol. 69, n° 3, p. 929-932
- DEBOUZIE D., THIOULOUSE J., POUZET A., 1987, 11-14 mai. - Recherches sur la conduite de la culture du colza d'hiver en France: nouvelles méthodes et premiers résultats. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 665-670
- DIEPENBROCK W., 1988. - Alterations in membrane lipids and nutrient uptake during root development of rape-seed (*Brassica napus* L.). - *J. Experimental Botany*. Vol. 39, n° 199, p. 193-198
- DOBROVICH L., 1988. - Influence of sowing depth on the response of cultivated plants to herbicides. - *Swedish Univ. Agric. Sci. Dep. Plant Husbandry*. Report 181, p. 01-48
- DREW R.L.K., 1989. - The effects of duration and temperature of treatment in a prototype fluidised-bed seed-treater on the subsequent germination of seed of oilseed rape (*Brassica napus* L.). - *Seed Science and Technology*. Vol. 17, n° 1, p. 07-13
- ELF S., OHLSSON I., 1987, 11-14 mai. - Low temperature treatment of *Brassica juncea* grown in field. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 763-770
- EVANS E.J., ISLAM N., 1987, 11-14 mai. - The influence of late nitrogen on the growth and yield of winter oil seed rape (*B. napus* L.). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 918
- FABRY A., FILIPEK J., JANOVEC J., 1987, 11-14 mai. - Entwicklung und Modellierung der Anbautechnologien bei Winterraps. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 687-698
- FLASINSKI S., ROGOZINSKA J., 1987, 11-14 mai. - The effect of macroelements deficiency stress on arginine accumulation in oilseed rape leaves. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 917
- FLORIAN C., CZESLAW M., 1987, 11-14 mai. - A new plant maturity regulator for winter rape with a wide spectrum of action. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 962-968
- FRENGUELLI G., ROMANO B., CIRICIOFOLO E., FERRANTI F., 1987, 11-14 mai. - Effects of the sowing date on the apical meristem of *Brassica napus* L. during transition to flowering. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 751-756
- GELFI N., HILAIRE A., ROZELLE P., MARTINEZ E., BOUNIOLS A., BLANCHET R., 1988. - Comparaison de l'assimilation nette de quelques cultures d'hiver: colza, blé, pois, féverole. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 121-123
- GENDY A., MARQUARD R., 1989. - Studies on the effect of nitrogen fertilisation and growth regulators on seed-yield and some quality of oilseed-rape (*Brassica napus* L.). - *Fett Wissenschaft Technologie*. Vol. 91, n° 9, p. 353-357
- GLENN M.G., CHEW F.S., WILLIAMS P.H., 1988. - Influence of glucosinolate content of *Brassica* (Cruciferae) roots on growth of vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi. - *New Phytologist*. Vol. 110, n° 2, p. 217-225
- GONET Z., PLOSZYNSKA W., 1987, 11-14 mai. - Reaktion von Raps auf Periodischen und Daueranbau in Monokultur. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 899-906
- GRABILOWSKI E., 1987, 11-14 mai. - The influence of water crystallization and ice thawing in plant tissues on ultraweak bioluminescence of green rape leaves. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 843-849
- GUBBELS G.H., KENASCHUK E.O., 1989. - Agronomic performance of flax grown on canola, barley and flax stubble with and without tillage prior to seeding. - *Canadian Journal of Plant Science*. Vol. 69, n° 1, p. 31-38
- HABERLAND R., 1989. - Nach Raps zu Weizen pflügen ? - *Raps*, n° 3, p. 152-154
- HAKANSSON S., 1988. - Competition in stands of short-lived plants. Density effects measured in three component stands. - *Swedish Univ. Agric. Sci. Crop Production Science*, n° 3, p. 1-181
- HEDDEN P., CROKER S.J., RADEMACHER W., JUNG J., 1989. - Effects of the triazole plant growth retardant BAS 111.W on gibberellin levels in oilseed rape, *Brassica napus*. - *Physiologia Plantarum*. Vol. 75, n° 4, p. 445-451
- HORODYSKI A., MUSNICKA B., ORLOWSKA T., 1987, 11-14 mai. - Effect of vegetative organs removal on growth and yield of different winter rape type. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 618-623
- HORODYSKI A., WALKOWSKI T., DEMBINSKI M., 1987, 11-14 mai. - Evaluation of winter rape growing in Poland based on inquiry in 1984-1986. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 994-999
- HROUDA M., DUSBABKOVA J., NECASEK J., 1988. - Detection of RiT-DNA in transformed oilseed rape regeneration from hairy roots. - *Biologia Plantarum*. Vol. 30, n° 3, p. 234-236

- HUEHN M., 1987, 11-14 mai. - Phenotypic yield stability dependent of plant density and mean yield per plant. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 879-885
- HUHN M., LEON J., 1989. - Phenotypic yield stability depending on plant density and on mean yield per plant of winter rapeseed varieties and of their F1- and F2 generations. - *J. Agronomy and Crop Science*, Vol. 162, n° 3, p. 172-179
- ILOLA A., ELOMAA E., PULLI S., 1988. - Testing of a Danish growth model for barley, turnip and timothy in Finnish conditions. - *J. Agri. Sci. Finl.*, Vol. 60, p. 631-660
- INANAGA S., KUMURA A., 1987, 11-14 mai. - Internal factors affecting seed set of rapeseed. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 612-617
- IORI R., FONTANA F., PALMIERI S., 1987, 11-14 mai. - Total glucosinolates, glucose and myrosinase activity during rapeseed ripening (*Brassica napus* L. var. *Oleifera*). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 639-644
- JASINSKA Z., KOTECKI A., MALARZ W., 1987, 11-14 mai. - The influence of sowing dates and sowing rates on the development and yield of winter rape varieties. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 886-892
- JUNG G.A., SHAFFER J.A., 1988. - Harvest frequency effects on forage yield and quality of rapes and rape hybrids. - *Grass and Forage Science*, Vol. 43, n° 4, p. 395-404
- KALRA V.K., VERMA A.N., 1987, 11-14 mai. - Multiplication of *Lipaphis erysimi* kalt. on *Brassica juncea* as influenced by K and S levels in soil. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1126-1132
- KARAMANOS R.E., HODGE N., 1989. - The effect of sulphur on manganese and copper nutrition of canola. - *Canadian Journal of Soil Science*, Vol. 69, n° 1, p. 119-125
- KARPF F., 1989. - Die Gipsblockmethode - eine neue Möglichkeit der Beregnungssteuerung bei Raps. - *Raps*, Vol. 7, n° 1, p. 34-36
- KORMIN V.P., 1988. - Response of rape and winter cress to mineral fertilizers under conditions of forest steppe in Western Siberia. - *Soviet Agricultural*, n° 7, p. 19-22
- KORPELA S., 1988. - The influence of honeybee pollinisation on turnip rape (*Brassica campestris*) yield and yield components. - *Ann. Agric. Fenniae*, Vol. 27, p. 295-303
- KOSEK Z., 1987, 11-14 mai. - Das Ernährungssystem von Winterraps in der CSSR. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 1010-1018
- KUCEY R.M., LEGGETT M.E., 1989. - Increased yields and phosphorus uptake by Westar canola (*Brassica napus* L.) inoculated with a phosphate-solubilizing isolate of *Penicillium bilaji*. - *Canadian Journal of Soil Science*, Vol. 69, n° 2, p. 425-432
- KULLMANN A., GEISLER G., 1987, 11-14 mai. - Bedeutung der innerpflanzlichen Stickstofftranslokation für die Ertragsbildung bei Raps (*Brassica napus* L.). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 919-929
- LABANA K.S., BANGA S.S., GANDHI K., 1987, 11-14 mai. - Source sink manipulation and its implications on biomass productivity in Brassica. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 719-726
- LASS C., 1989. - Verzögerte Aussaattermine bei Raps. - *Raps*, n° 3, p. 150-151
- LETIERME P., 1988. - Croissance et développement du colza d'hiver: Les principales étapes. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 23-33
- LETIERME P., 1988. - Modélisation du fonctionnement du peuplement de colza d'hiver en fin de cycle: élaboration des composantes finales du rendement. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 124-129
- LETIERME P., 1987, 11-14 mai. - Variabilité du développement végétatif du colza d'hiver: interprétation phylloxérique et répercussions sur la ramification. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 606-611
- MAC VETTY P.B.E., PINNISCH R., SCARTH R., 1981. - The significance of floral characteristics in seed production of four summer rape cultivar A-lines with pol cytoplasm. - *Canadian Journal of Plant Science*, Vol. 69, n° 3, p. 915-918
- MACGREGOR E.E., 1989. - Canola Council of Canada research programs. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 21-22
- MACKINTOSH R.W., HARDIE D.G., SLABAS A.R., 1989. - Beta-Ketoacyl-acyl-carrier protein synthase from developing seeds of oilseed rape (*Brassica napus*). - *Biochemical Society Transactions*, Vol. 17, n° 4, p. 686-687
- MACPHERSON H., SCARTH R., RIMMER S.R., MACVETTY P.B.E., 1987, 11-14 mai. - The effect of drought stress on yield determination in oilseed rape. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 822-827
- MAILER R.J., 1989. - Rapeseed research and utilization in Australia. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 13-14
- MAILER R.J., WRATTEN N., 1987, 11-14 mai. - Glucosinolates variability in rapeseed in Australia. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 671-675
- MAKOWSKI N., 1987, 11-14 mai. - Der Einfluss von Saatzeit und Saatmenge auf Entwicklung, Überwinterung und Ertrag unterschiedlicher Sortentypen. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 651-664
- MARINI D., BALESTRIERI F., 1988. - Colza: sviluppo dei semi, contenuto in olio e determinazione della composizione trigliceridica. - *Prodotto Chimica e Aerosol Selezione*, Vol. 29, n° 11, p. 39-44
- MARQUARD R., ALTER B., 1987, 11-14 mai. - Untersuchungen über die Wirkung von Wachstumsregulatoren und Stickstoffdüngung auf Ertrag und Qualitätseigenschaften von Sommerrapsorten. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 956-961
- MATTHEWS S., ABDALLA A.M., 1988. - Investigations into ways of improving the establishment of oilseed rape and combining peas. - *Crop Research*, Vol. 28, n° 1, p. 01-12
- MAZZONCINI M., MEGALE P., VANNOZZI G.P., GAGLIARDI C., 1988, 24-26 Fév. - Effect of Chloromequat + Ethephon as bioregular on eight rapeseed (*Brassica napus* L., var. *oleifera* D.C.) varieties. - *Stato Attuale e Prospettive delle Colture Oleaginose Erbacee in Italia*, Pise, Italie, p. 361-368
- MERRIEN A., MAISONNEUVE C., 1987, 11-14 mai. - Usage de régulateurs de croissance sur colza: résultats expérimentaux. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 948-955
- MERRIEN A., PALLEAU J.P., MAISONNEUVE C., 1988. - Besoins en éléments minéraux du colza cultivé en France. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 34-46
- MERRIEN A., POUZET A., 1988. - Principaux facteurs limitant les rendements du colza d'hiver dans les conditions françaises. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 16-22
- MERRIEN A., RIBAILLIER D., AGBO P., DEVINEAU J., 1987, 11-14 mai. - Impact de la fertilisation soufrée sur la teneur en glucosinolates des graines chez le colza: conséquences agronomiques. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 907-916

- MESQUIDA J., MARILLEAU R., RENARD M., 1988. - A study of rapeseed (*Brassica napus* L. Var. oleifera Metzger) flower nectar secretions. - *Apidologie*, Vol. 19, n° 3, p. 307-317
- MLYNIEC W., 1988. - Vigour, high yield and quality of Brassica fodder plants. Is it possible to combine? - *Eucarpia Fodder Crops Section Meeting*, p. 9
- MORRISON I.N., RAHMATULLAN K., RASHID A., 1988. - Effects of seeding methods and soil crusting on establishment of rapeseed (*Brassica napus*) and mustard (*B. juncea*). - *Field Crops Res.*, Vol. 19, n° 1, p. 27-39
- MORRISON M.J., 1988. - Effect of temperature on fertility of oilseed rape (*Brassica napus*). - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 136
- MORRISON M.J., MACVETTY P.B.E., SHAYKEWICH C.F., 1989. - The determination and verification of a baseline temperature for the growth of Westar summer rape. - *Canadian Journal of Plant Science*, Vol. 69, n° 2, p. 455-464
- MURPHY D.J., CUMMINS I., KANG A.S., 1989. - Immunocytochemical and biochemical studies of the mobilization of storage oil-bodies and proteins in germinating cotyledons of oilseed rape, *Brassica napus*. - *J. Sci. Food Agri.*, Vol. 48, n° 2, p. 209-223
- MUSNICKI C., CIESIELSKI F., MROWCZYNSKI M., 1987. - Research results on Harvade 25 F used in the cultivation of winter oilseed rape and white mustard in Poland. - *Proc. Harvade Worldwide Tech. Symp.*, p. 121-123
- MUSNICKI C., JODLOWSKI M., MROWCZYNSKI M., 1987. - Retardants in cultivation of winter rape. - *Mat. 26 Sesji Nauk. IOR*, Vol. 2, p. 177-183
- MUSNICKI C., MROWCZYNSKI M., TOBOLA P., 1987, 11-14 mai. - Growth regulators in winter oilseed rape cultivation. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 940-947
- MUSNICKI C., TOBOLA P., MROWCZYNSKI M., 1988. - The influence of retardants on the quality of winter rape seeds. - *Materiały Sesji Naukowej IOR*, n° 2, p. 187-191
- NITU I., DRACEA M., RIZEA A., 1988. - Les particularités technologiques de la culture de colza sur les sols salinisés en cours d'amélioration. - *Cereale si Plante Tehnice*, Vol. 40, n° 7, p. 20-22
- OKERMAN L., HERCKHOVE P., 1989. - European brown hare syndrome in captive hares (*Lepus capensis*) in Belgium. - *Vlaams Diergeneeskundig Tijdschrift*, Vol. 58, n° 2, p. 44-46
- PAHKALA K., VESTMAN E., RANTANEN O., 1987, 11-14 mai. - The effect of weather on yield of spring turnip rape (*Brassica campestris*). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 1028-1032
- PAUL N.K., AEGLES C.F., 1988. - Cultivar differences in net photosynthetic rates and their relationship with leaf anatomical characteristics in Brassica. - *Photosynthetica*, Vol. 22, n° 3, p. 320-327
- PAUL V.H., GUNZELMANN A., 1989. - Frühlagern von Winterraps 1989 europaweit - Schwachstellen im Anbauverfahren? - *Raps*, Vol. 7, n° 4, p. 176-181
- PICARD D., 1989. - Dynamique racinaire et interception des éléments minéraux par les racines. - *C.R. Acad. Agriculture de France*, Vol. 74, n° 8, p. 05-14
- POTTER J.P., MERRIN A., VARTANIAN N., 1988. - Etude in situ du système racinaire du colza de printemps en condition de sécheresse. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 47-53
- POUZET A., 1989. - Avancement de la recherche sur le colza en France. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 31-32
- POUZET A., 1989. - France: le tryptique colza - tournesol - soja. - *Bulletin CETIOM*, n° 100, p. 04
- POUZET A., SAUZET G., RAIMBAULT J., ESTRAGNAT A., DEVINEAU J., RUER C., JUNG L., NESME N., 1988. - La conduite des cultures de colza d'hiver. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 143-158
- QUILLERE I., TRIBOI A.M., 1987, 11-14 mai. - Dynamique des réserves carbonées chez le colza d'hiver. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 745-750
- QUILLERE I., TRIBOI-BLONDEL A.M., 1988. - Les mouvements d'assimilats chez le colza d'hiver: I. Mise en réserve racinaire et influence des techniques culturales. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 54-5
- QUILLERE I., TRIBOI-BLONDEL A.M., 1988. - Les mouvements d'assimilats chez le colza d'hiver: II. Importance et rôle des réserves carbonées. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 73-77
- RICHTER A.M., CIESLA E., KACPERSKA A., 1988. - Participation of the cyanide-resistant pathway in respiration of winter rape leaves as affected by plant cold acclimation. - *Physiologia Plantarum*, Vol. 73, n° 2, p. 299-304
- RODE J.C., 1988. - Etude de quelques aspects de la croissance du colza de printemps en relation avec le déplacement des assimilats. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 78-90
- ROWINSKI J., 1987, 11-14 mai. - The profitability of cultivation of double improved varieties of rape as a fodder crop. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 704-707
- SCHLEIFF U., 1987. - A comparison of transpiration rates of young rape plants grown on salinized soils of different texture. - *Zeit. Pflanzenernährung und Bodenkunde*, Vol. 150, n° 6, p. 403-405
- SCHNUG E., 1989. - Schwefelversorgung von Körnerraps - Rückblick auf 1988 und Konsequenzen für 1989. - *Raps*, Vol. 7, n° 1, p. 18-20
- SCHNUG E., 1987, 11-14 mai. - Relations between sulfur and glucosinolate content of 0- and 00- oilseed rape. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 682-686
- SCHONBERGER H., 1989. - Stickstoffdüngung zu Winterraps. - *Raps*, Vol. 7, n° 1, p. 15-17
- SCHULZ R.R., BOELCKE B., 1989. - Zum Regenerationsvermögen von Winterraps. - *Archiv für Phytopathologie und Pflanzenschutz*, Vol. 25, n° 3, p. 285-291
- SCHULZ S., GEISLER G., 1987, 11-14 mai. - Untersuchungen zur Fruchtentwicklung von Raps (*Brassica napus* L.) bei variiertem Stickstoff- und Lichtangebot. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 733-738
- SEIDLER M., GWIZDEK S., WILANOWSKI L., 1987, 11-14 mai. - The comparison of spring and winter oil-seed rape photosynthesis rate against a background of the increase of dry matter in the plant. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 780-786
- SEIDLER M., GWIZDEK S., WILANOWSKI L., 1987, 11-14 mai. - The participation of particular plant organs in the total photosynthesis of the whole oil-seed rape plant. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 787-793

- SIERTS H.P., GEISLER G., 1987, 11-14 mai. - Stabilität der Ertragskomponenten von Winterraps (*Brassica napus L.*) in Abhängigkeit von den Konkurrenzverhältnissen im Bestand. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 813-818
- SINGH J., JOHNSON FLANAGAN A.M., 1989. - Alterations of gene expression during the induction of freezing tolerance in a *Brassica napus* cell suspension culture. - *NATO ASI Series*, Vol. 19, p. 291-301
- SKUBISZ G., TYS J., 1987, 11-14 mai. - An evaluation of the mechanical properties of winter rape stems. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 862-867
- SOJKA R.E., KARLEN D.L., 1988. - Winter rapeseed performance in the southeastern Coastal Plain. - *J. Soil and Water Conservation*, Vol. 43, n° 6, p. 502-504
- STEINHAUSER H., HEISSENHUBER A., 1989. - Entwicklungstendenzen im Rapsanbau. - *Raps*, Vol. 7, n° 1, p. 30-33
- SVATON F., PALKA Z., 1987, 11-14 mai. - Einfluss der Dichte des Bestandes und seiner Änderungen während der Winter- und Sommerzeit auf die Bildung der morphologischen Eigenschaften. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 757-762
- SZANIAWSKI R.K., KACPERSKA A., 1987, 11-14 mai. - Effect of shoot- and root-low temperature stress on freezing resistance on winter rape plants. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 829
- SZCZYGIELSKI T., OWCZAREK E., 1987, 11-14 mai. - Response of new winter rape varieties to the sowing density. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 868-878
- SZOT B., 1987, 11-14 mai. - An evaluation of the mechanical properties and the susceptibility to damage of winter rape seeds. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 850-855
- SZOT B., TYS J., 1987, 11-14 mai. - Characterization of the strength properties of winter rape siliques in the aspect of their cracking susceptibility. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 856-861
- SZUKALSKI H., SIKORA H., 1987, 11-14 mai. - Rape nutrition through leaf system. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 925-929
- SZUKALSKI H., SIKORA H., SZUKALSKA GOLAB W., 1987, 11-14 mai. - Die Ansprüche vom Winterraps auf Makro- und Mikroelemente. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 676-681
- THORE H., 1987, 11-14 mai. - Rendement et indice foliaire à la floraison: étude sur le colza. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 798-803
- TITTONEL E.D., 1988. - La phase automnale chez le colza d'hiver. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 59-67
- TITTONEL E.D., CHAPUT J.P., LETOUBLON F., BONNOT O., 1988. - Reprise au printemps et mise à fleurs chez le colza d'hiver. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 68-72
- TITTONEL E.D., CHAPUT J.P., LETOUBLON F., BONNOT O., 1987, 11-14 mai. - Winter oilseed rape: certain events concerning floral initiation and the "beginning of spring". - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 727-732
- TOMMEY A.M., EVANS E.J., 1987, 11-14 mai. - The effect of low temperature on flower development in winter oilseed rape (cv. Mikado). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 624-629
- TONIOLO L., 1989. - Résultats des essais du colza d'hiver en Italie. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 42
- TRIBOI A.M., 1987, 11-14 mai. - L'élaboration du rendement chez différentes variétés de colza d'hiver. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 302-307
- TRIBOI-BLONDEL A.M., 1988. - L'élaboration du rendement chez différentes variétés de colza d'hiver. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 130-133
- TRIBOI-BLONDEL A.M., MESSAOUD J., ROUSSEAU P., 1988. - Les variations de l'indice foliaire chez le colza d'hiver: impacts sur le rendement. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 106-110
- TRIBOI-BLONDEL A.M., MESSAOUD J., ROUSSEAU P., 1988. - Azote, croissance, rendement et qualité de la graine chez le colza d'hiver. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 134-139
- TRIBOI-BLONDEL A.M., MESSAOUD J., ROUSSEAU P., 1988. - Mise en place et fonctionnement des feuilles de colza d'hiver: relations azote-carbone et sénescence. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 111-120
- TRIBOI-BLONDEL A.M., RIBAILLIER D., MESSAOUD J., ROUSSEAU P., 1988. - Evolution de la composition de la graine de colza au cours de la maturation. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 140-142
- VARLET GRANCHER C., GOSSE G., CHARTIER M., SINOQUET H., BONHOMME R., ALLIRAND J.M., 1989. - Mise au point: rayonnement solaire absorbé ou intercepté par un couvert végétal. - *Agronomie*, Vol. 9, n° 5, p. 419-439
- VASAK J., FRIC V., 1987, 11-14 mai. - Der Einfluss von pflanzenbauliche Massnahmen auf die Ertragsbildung von Winterraps (*Brassica napus L. var. napus*). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 1000-1009
- VINCENC J., 1987, 11-14 mai. - Investigation of some qualitative characters in three winter rape cultivars in the course of ripening. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 739-744
- WILLIAMS J.P., KHAN M.U., MITCHELL K., JOHNSON G., 1988. - The effect of temperature on the level and biosynthesis of unsaturated fatty acids in diacylglycerols of *Brassica napus* leaves. - *Plant Physiology*, Vol. 87, n° 4, p. 904-910
- ZEHETNER M.A., 1989. - Raps - ein guter Gülleverwerter. - *Raps*, n° 3, p. 155
1989. - Expérimentation colza d'automne. Extrait du Rapport d'Activité 1986-1987. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 64
1989. - Seuchenhafte Verluste der Hasen und Rehen an Standorten mit hoher Anbaudichte von 00-Raps. - *Institut de Biotechnologie appliquée des Tropiques*, Göttingen. 19 p, trad.

Sélection - Breeding - Züchtung

ALEMAW G., 1987, 11-14 mai. - Review on breeding of Ethiopian mustard (*Brassica carinata* A. Braun). - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 593-597

ANAND I.J., 1987, 11-14 mai. - Breeding hybrids in rapeseed and mustard. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 79-85

ANGADI S.P., ANAND I.J., 1987, 11-14 mai. - Protein content and amino acid profile of pollen restorers in rapeseed (*Brassica napus*) and mustard (*Brassica juncea*). - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 234-242

ARNAUD F., 1988. - L'évolution des surfaces et des variétés de colza en France. - Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement, p. 08-13

AYOTTE R., HARNEY P.M., SOUZA MACHADO V., 1988. - The transfer of triazine resistance from *Brassica napus* L. to *Brassica oleracea* L. II: Morphology, fertility and cytology of the F1 hybrid. - *Euphytica*, Vol. 37, n° 2, p. 189-197

BADWAL S.S., LABANA K.S., RANA R.S., GUPTA M.L., 1987, 11-14 mai. - Genetics of phenotypic stability in a diallel cross of Indian mustard, *Brassica juncea* L. cross. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 341-347

BANGA S.S., LABANA K.S., SINGH K., 1987, 11-14 mai. - Wide hybridization in the genus *Brassica*. I. *B. Tournefortii* x *B. campestris* and *B. nigra* x *B. alboglabra*. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 404-409

BANKS P., BEVERSDORF W.D., 1987, 11-14 mai. - The potential of self-incompatibility (SI) in spring rapeseed breeding (*Brassica napus* L.). - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 264-268

BARCIKOWSKA B., ZWIERZYKOWSKA E., BALICKA M., 1987, 11-14 mai. - On the way to yellow seeded *Brassica napus* L. - Hybrids of *B. campestris* x *B. oleracea* and of *B. oleracea* x *B. carinata* yellow seeded. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 492-495

BARCISZEWSKA M.Z., MASHKOVA T.D., KISSELEY L.Z., 1987. - The nucleotide sequences of 5 S ribosomal RNAs from two plants; rape and white beet. - *Nucleic Acids Research*, Vol. 15, p. 363

BARTKOWIAK BRODA I., 1989. - Breeding and cultivation of winter oilseed rape in Poland. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 47-48

BARTKOWIAK BRODA I., KRZYMANSKI J., POPLAWSKA W., GORSKA M., 1987, 11-14 mai. - Cms Polima in winter oilseed rape (*Brassica napus* L.). - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 210-214

BAUDIS H., WINKELMANN H.E., 1987, 11-14 mai. - Erhöhung des Rohfettgehaltes bei Winterraps durch Rückkreuzung mit extrem rohfhaltreichen Genotypen. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 572-575

BECHYNE M., 1987, 11-14 mai. - Breeding and some biological properties of yellow seeded winter rapeseed (*Brassica napus* L.). - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 481-491

BECHYNE M., SOUCEK J., PAZOUREK J., 1989. - Evaluation of specific properties of yellow-seed rape (*Brassica napus* L.). - *Rostlinna Vyroba*, Vol. 35, n° 5, p. 509-516

BECKER H.C., 1989. - Breeding synthetic varieties in partially allogamous crops. - *Proceed. XII. Congress Eucarpia. Vortr. Pflanzenzüchtg.*, n° 16, p. 81-90

BELLIN U., BUSSO C., ATTIA T., 1987, 11-14 mai. - Analysis of meiotic pairing and offspring of interspecific *Brassica* hybrids containing three genomes. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 416-420

BENGTSSON L., 1987, 11-14 mai. - Improvement of rapeseed meal quality through breeding for high protein content. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 275-276

BENNERT H., 1987, 11-14 mai. - Differences in glucosinolate content of two zero erucic winter rape cultivars. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 527-531

BESCHORNER M., ODENBACH W., 1987, 11-14 mai. - Fertility of zero-erucic and double low winter rape cultivars in relation to light intensity and genotype. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 52-56

BEVERSDORF W.D., CHARNE D.G., KOTT L.S., CHUONG P.V., POLSONI L., ZILKA J., 1987, 11-14 mai. - The utilization of microspore culture and microspore derived doubled-haploids in a rapeseed (*Brassica napus* L.) breeding programme. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 86-91

BRZOSTOWICZ A., 1988. - Use of the delayed luminescence method for evaluation of frost resistance in *Brassica* plants. - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 118

CEGIELSKA T., KRZYMANSKI J., 1987, 11-14 mai. - Characteristics of some anther-derived doubled haploid lines of winter rapeseed, *Brassica napus* L. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 162-168

CHARNE D.G., BEVERSDORF W.D., 1988. - Improving microspore culture as a rapeseed breeding tool: the use of auxins and cytokinins in an induction medium. - *Canadian Journal of Botany*, Vol. 66, n° 8, p. 1671-1675

CHARZYNSKA M., MURGIA M., 1989. - Origin of sperm cell association in the "male germ unit" of *Brassica* pollen. - *Protoplasma*, Vol. 149, n° 1, p. 01-04

CHEN B.Y., GERTSSON B., 1988. - Genotypes for high oleic acid content (about 80 %) in the oil of rapeseed (*Brassica napus* L.). - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 46-47

CHEN B.Y., HENEEN W.K., 1989. - Independent inheritance of flower colour and male-fertility restorer characters in *Brassica napus* L. - *Plant Breeding*, in press, p. 1-9

CHEN B.Y., HENEEN W.K., 1989. - Evidence for spontaneous diploid androgenesis in *Brassica napus* L. - *Sexual Plant Reproduction*, Vol. 2, p. 15-17

CHEN B.Y., HENEEN W.K., 1989. - Resynthesized oilseed rape (*Brassica napus* L.) and the development of yellow seeded type. - *Proceed. XII. Congress Eucarpia. Vortr. Pflanzenzüchtg.*, n° 15-I, p. 11-16

CHEN B.Y., HENEEN W.K., GERTSSON B., HALLDEN C., 1989. - Components of a cytoplasmic male sterility system in resynthesized and cultivated forms of oilseed rape (*Brassica napus* L.). - *Plant Breeding*, in press, p. 01-19

CHEN B.Y., HENEEN W.K., GERTSSON B., HALLDEN C., 1989. - Resynthesized oilseed rape and cytoplasmic male sterility. - *Proceed. XII. Congress Eucarpia. Vortr. Pflanzenzüchtg.*, n° 15-I

- CHEN B.Y., HENEEN W.K., JONSSON R., 1988. - Independent inheritance of erucic acid content and flower colour in the C-genome of *Brassica napus* L. - *Plant Breeding*, Vol. 100, n° 2, p. 147-149
- CHEN B.Y., HENEEN W.K., SIMONSEN V., 1989. - Comparative and genetic studies of isozymes in resynthesized and cultivated *Brassica napus* L., *B. campestris* and *B. alboglabra* Bailey. - *Theoretical and Applied Genetics*, Vol. 76, p. 1-23
- CHEN B.Y., HENEEN W.K., SIMONSEN V., 1989. - Isozyme studies in *Brassica* species. II. Analysis of eight C-genome specific loci in the progenies of a trigonomic hybrid (*B. napus* L. x *B. campestris* L.). - *Genome*, p. 01-17
- CHEN B.Y., SIMONSEN V., HENEEN W., 1989. - Isozyme studies in *Brassica* species. I. Inheritance and linkage relationships of isozyme loci in *B. campestris* L. - *Genome*, p. 1-16
- CHHABRA M.L., 1987, 11-14 mai. - Translocation pattern of assimilates in Indian mustard. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 3, p. 804-812
- CHUN YUN G., GUO HUAI W., 1987, 11-14 mai. - Studies in male sterility of rapeseed induced by chemical male gametocide. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 243-251
- CHUONG P.V., BEVERSDORF W.D., POWELL A.D., 1988. - The use of haploid fusion to combine cytoplasmic atrazine resistance and cytoplasmic male sterility in *Brassica napus*. - *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, Vol. 12, n° 2, p. 181-184
- CHUONG P.V., PAULS K.P., BEVERSDORF W.D., 1988. - High-frequency embryogenesis in male sterile plants of *Brassica napus* through microspore culture. - *Canadian Journal of Botany*, Vol. 66, n° 8, p. 1676-1680
- COOKE R.J., KIMBER D.S., MORGAN A.S., 1987, 11-14 mai. - Changes in the glucosinolate content of oilseed rape varieties. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 532-535
- COPANI V., PATANE C., FOTTI S., 1988, 24-26 Fév. - Potential productivity of rapeseed in Sicily. - *Stato Attuale e Prospettive delle Colture Oleaginose Erbacee in Italia*. Pise, Italie. p. 513-525
- CRAMER N., 1989. - RFA: priorité au colza "00". - *Bulletin CETIOM*, n° 100, p. 06
- DAWEI Z., ZHENGHUA C., 1988. - Nouvelle technique de sélection combinant la culture d'anthère du colza avec l'analyse de l'acide érucique. II: Changement du contenu en acide érucique des embryoides dérivés du pollen chez *Brassica juncea*. - *Acta Genetica Sinica*, Vol. 15, n° 4, p. 254-259
- DELSENY M., RAYNAL M., FERRERO M.L., ALBERDI M., MEZA BASSO L., 1987, 11-14 mai. - Cold induced changes in protein synthesis in rapeseed. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 580-584
- DELSENY M., TREMOUSAYGUE D., GRELLET F., RAYNAL M., 1987, 11-14 mai. - The use of cloned DNA markers to assess the genetic variability of rapeseed and related cruciferae. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 119-124
- DESLAURIERS C., POWELL A.D., PAULS K.P., 1987, 11-14 mai. - Flow cytometric isolation of embryogenic *Brassica napus* microspores. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 169-174
- DHILLON S.S., LABANA K.S., BANGA S.K., 1987, 11-14 mai. - Meiotic analysis of the cross, *Brassica juncea* x *Brassica carinata*. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 401-403
- DIEPENBROCK W., 1987, 11-14 mai. - Inheritance of linolenic acid esterified to galactosyl diacylglycerol and triacylglycerol from specific rapeseed (*Brassica napus* L.) mutants. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 548-553
- DRAGET K.I., MYHRE S., 1988. - Regeneration, cultivation and differentiation of plant protoplasts immobilized in Calcium alginate beads. - *J. Plant Physiology*, Vol. 132, n° 5, p. 552-556
- DROZDOWSKA L., ROGOZINSKA J., 1987, 11-14 mai. - Plantlet formation from roots of oilseed rape cultivars differing in glucosinolate content. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 180-185
- ENGQVIST G.M., 1989. - Cross prediction in oilseed rape (*Brassica napus*) with help of F3-families. - *Proceed. XII. Congress Eucarpia. Votr. Pflanzenzüchtg.*, n° 15-1
- FABRY A., VASAK J., 1989. - Le colza en Tchécoslovaquie et l'adaptation de variétés à faible teneur en glucosinolates. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 69
- FABRY A., VASAK J., 1989. - A method of the biological control of winter rape (*Brassica napus* L. var. *arvensis* f. *biennis*). - *Rostlinna Vyroba*, Vol. 35, n° 5, p. 483-490
- FAN Z., ARMSTRONG K.C., KELLER W.A., 1988. - Development of microspores in vivo and in vitro in *Brassica napus* L. - *Protoplasma*, Vol. 147, n° 2-3, p. 191-199
- FANG G.H., MACVETTY P.B.E., 1987, 11-14 mai. - Inheritance of male fertility restoration for the Polima CMS system in *Brassica napus* L. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 73-78
- FERNANDEZ ESCOBAR J., DOMINGUEZ J., 1988. - Genetics of the erucic acid content in interspecific hybrids of Ethiopian mustard (*Brassica carinata* Braun) and rapeseed (*Brassica napus* L.). - *Plant Breeding*, Vol. 100, n° 4, p. 310-315
- FERNANDEZ ESCOBAR J., DOMINGUEZ J., MARTIN A., FERNANDEZ MARTINEZ J.M., 1987, 11-14 mai. - Quality studies in interspecific hybrids of *Brassica*. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 410-415
- FERNANDEZ MARTINEZ J.M., FERNANDEZ ESCOBAR J., MUNOZ RUIZ J., 1989. - Utilizacion de cruzamientos interspecificos en la mejora de especies del genero *Brassica*. - *Agricultura Mediterranea*, Vol. 119, n° 1, p. 36-41
- FREDIANI D., PINZAUTI M., CATERINI B., 1987. - Influenza dell'impollinazione entomofila sull'produttività del colza (*Brassica napus* L. ssp. *oleifera*). - *Apicoltura*, Vol. 3, p. 63-73
- GHAFFARI M.H., 1987, 11-14 mai. - Etude comparative de rendement en récolte et en huile de dix variétés de colza. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 308-311
- GIJZEN M., HAO H.M., MACGREGOR D.I., SEGUIN SWARTZ G., 1987, 11-14 mai. - Glucosinolates in a cell suspension culture of *Brassica juncea* (L.) coss. - *07ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 521-526
- GILLIS A., 1988. - Breeding canola for success. - *J.A.O.C.S.*, Vol. 65, n° 10, p. 1567-1568
- GLAND A., LICHTER R., 1988. - Genetic and exogenous factors affecting embryogenesis in isolated microspore cultures of *Brassica napus* L. - *J. Plant Physiology*, Vol. 132, n° 5, p. 613-617

- GLIMELIUS K., 1988. - Potentials of protoplast fusion in plant breeding programmes. - *Progress in Plant Protoplast Research*, p. 159-168
- GLIMELIUS K., 1989. - Somatic hybridization as a means to broaden the gene pool of cruciferous oil plants. - *Sveriges Utsädesf. Tidskrift.*, Vol. 99, p. 103-108
- GLIMELIUS K., FAHLESON J., SJODIN C., 1985. - Somatic hybridization and cybridization as potential methods for widening of the gene-pools of crops within Brassicaceae and Solanaceae. - *Genetic Manipulation Plant Breeding. Proceed. Intern. Symp. Berlin*, p. 663-682
- GOURRET J.P., PELLAN DELOURME R., RENARD M., 1987, 11-14 mai. - Light and electron microscopic study of radish cytoplasmic male sterility in *Brassica napus*. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 192-195
- GRABIKOWSKI E., 1988. - Use of ultraweak biochemiluminescence to studies of frost resistance of the rape cotyledons. - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 117
- GROSSE F., GEISLER G., 1987, 11-14 mai. - Untersuchungen zur genotypischen Variabilität ertragsphysiologischer Merkmale in einem Winterrapsortiment. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 290-295
- GUERCHE P., CHARBONNIER M., 1987. - Direct gene transfer by electroporation in *Brassica napus*. - *Plant Science*, Vol. 52, n° 1-2, p. 111-116
- GUPTA M.L., LABANA K.S., BADWAL S.S., 1987, 11-14 mai. - Correlation and path coefficient of metric traits contributing towards oil yield in Indian mustard. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 325-329
- GUPTA M.L., LABANA K.S., BADWAL S.S., 1987, 11-14 mai. - Combining ability analysis of yield and its components in Indian mustard. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 348-353
- HARADA J.J., BADEN C.S., COMAI L., 1988. - Spatially regulated genes expressed during seed germination and post-germinative development are activated during embryology. - *MGG. Molecular and General Genetics*, Vol. 212, n° 3, p. 466-473
- HOLBROOK L., KELLER W.A., 1987, 11-14 mai. - Isolation and enrichment of embryogenic microspores in *Brassica napus* L. by fractionation using percoll density gradients. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 92-96
- HORSCH R.B., FRY J.E., BARNASON A., 1987, Sept. 27 - Oct. 2. - Genetic transformation for the improvement of Canola. - *World Conference on Biotechnology for the Fats and Oils Industry*. Hamburg, West Germany, p. 43-46
- HOULI L., TINGDONG F., SHAONI Y., 1987, 11-14 mai. - Discovery and studies on Polima cms line. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 69-72
- HOVINEN S., LAAKSO I., 1987, 11-14 mai. - Breeding for summer turnip rape varieties (*Brassica campestris* L.) with improved fatty acid composition. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 554-559
- INOMATA N., 1988. - Intergeneric hybridization between *Brassica napus* and *Sinapis arvensis* and their crossability. - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 22-23
- JAHIER J., TANGUY A.M., CHEVRE A.M., TANGUY X., RENARD M., 1987, 11-14 mai. - Extraction of disomic addition lines *B. napus* - *B. nigra* and introduction of *B. nigra* type *Phoma lingam* resistance to rapeseed. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 445-450
- JARL C., BORNMAN C.H., 1988. - Correction of chlorophyll-defective, male-sterile winter oilseed rape (*Brassica napus*) through organelle exchange: phenotypic evaluation of progeny. - *Hereditas*, Vol. 108, n° 1, p. 97-102
- JARL C.I., GRINSVEN M., 1989. - Correction of chlorophyll-defective male-sterile winter oilseed rape (*Brassica napus*) through organelle exchange: molecular analysis of the cytoplasm of parental lines and corrected progeny. - *Theoretical and Applied Genetics*, Vol. 77, p. 135-141
- JINLING M., 1987, 11-14 mai. - The effects of successive inbreeding on the embryo development and the ultrastructure of seedling cotyledon in *Brassica napus*. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 471-475
- KADAV A.K., SINGH H., 1987, 11-14 mai. - Gene action of some physiological attributes in Indian mustard (*Brassica juncea* L. Czern & Coss). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 379-385
- KALASA BALICKA M., 1985. - Characterization of synthetic *Brassica napus* L., *B. campestris* ssp. *pekinensis* cv. *Granaat* x *B. oleracea* ssp. *acephala* cv. *Normal*. - *Genetica Polonica*, Vol. 26, n° 4, p. 447-456
- KELLER W.A., FAN Z., PECHAN P., LONG N., GRAINGER J., 1987, 11-14 mai. - An efficient method for culture of isolated microspores of *Brassica napus*. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 152-157
- KIRTI P.B., CHOPRA V.L., 1989. - A simple method of inducing somatic embryogenesis in *Brassica juncea* (L.) Czern and Coss. - *Plant Breeding*, Vol. 102, p. 73-78
- KJELLSTROM C., 1987, 11-14 mai. - Stand density experiments with *Eruca sativa*. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 930-934
- KOTT L.S., POLSONI L., BEVERSDORF W.D., 1988. - Cytological aspects of isolated microspore culture of *Brassica napus*. - *Canadian Journal of Botany*, Vol. 66, n° 8, p. 1658-1664
- KOTT L.S., POLSONI L., ELLIS B., BEVERSDORF W.D., 1988. - Autotoxicity in isolated microspore cultures of *Brassica napus*. - *Canadian Journal of Botany*, Vol. 66, n° 8, p. 1665-1670
- KRALING K., 1987, 11-14 mai. - Combining ability of re-synthesized rapeseed. - *07ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 259-263
- KRANZ E., 1988. - Somatic embryogenesis in stationary phase suspension cultures derived from hypocotyl protoplasts of *Brassica napus* L. - *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, Vol. 12, n° 2, p. 141-146
- KRUCZKOWSKA H., MISZKE W., PAWLOWASKA H., SKUCINSKA B., 1987, 11-14 mai. - Effect of various doses of gamma rays and fast neutrons on haploid shoots of winter rapeseed in vitro. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 587-592
- KRZYMANSKI J., BARTKOWIAK BRODA I., KROTKA K., 1987, 11-14 mai. - Recent achievements in breeding work on winter rape, *Brassica napus* L., in Poland. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 40-48
- KUMAR P.R., 1987, 11-14 mai. - Genetic resources of oilseed Brassicaceae in India. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 131-139
- KUMAR P.R., KUMAR P., YADAV R.C., ARORA R.K., SINGH N.P., 1987, 11-14 mai. - Characterization of Indian mustard germplasm. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 367-378
- LABANA K.S., AHUJA K.L., BANGA S.S., 1987, 11-14 mai. - Evaluation of some Ethiopian mustard, *Brassica carinata*, genotypes under Indian conditions. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 373-378

- LABANA K.S., GUPTA S.K., 1988. - Variation in glucosinolate content in different generations of oilseed rape (*Brassica napus*). - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 49
- LEE Y.H., KIM H.I., 1988. - Plant regeneration from mesophyll protoplasts of *Brassica napus* cv. Naehan Yuchae. - *Research Reports of the Rural Development Administration, Biotechnology*, Korea Republic, Vol. 30, n° 3, p. 28-33
- LEFFORT BUSON M., GUILLOT LEMOINE B., DATTEE Y., 1987. - Heterosis and genetic distance in rapeseed (*Brassica napus* L.): crosses between European and Asiatic selfed lines. - *Genome*, Vol. 29, n° 3, p. 413-418
- LEFFORT BUSON M., GUILLOT LEMOINE B., DATTEE Y., 1987. - Heterosis and genetic distance in rapeseed (*Brassica napus* L.): crosses between European and Asiatic selfed lines. - *Genome*, Vol. 29, n° 3, p. 413-418
- LEFORT BUSON M., GUILLOT LEMOINE B., BARTKOWIAK BRODA I., 1987, 11-14 mai. - A Brassica study of rapeseed (*Brassica napus*) F1 hybrids, from lines of same different geographic origins. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 63-68
- LEON J., 1987, 11-14 mai. - Genetic structures of rapeseed varieties (*B. napus*) - their yield and yield stability. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 57-62
- LEPORT L., LARHER F., 1988. - Accumulation de proline sous forme libre dans les fleurs fertiles et les fleurs mâles stériles de *Brassica napus* L. oleifera. - *C.R. Acad. Sci.*, Vol. 307, n° 3, p. 153-156
- LOU LI L., YONG TON G., 1987, 11-14 mai. - Some fundamental problems conducted from the studies on the breeding of yellow-seeded *Brassica napus* L. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 476-480
- LUCZKIEWICZ T., 1987, 11-14 mai. - Winter rapeseed mutant with decreased tendency to shattering. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 463-468
- LUFTENSTEINER H.W., 1989. - Rapsanbau '89: Sortenwahl als Basis des Erfolges. - *Raps*, n° 3, p. 146-159
- MACGUIRE G.M., 1987, 11-14 mai. - Genetic variation in simazine tolerance of a *Brassica campestris* population. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 469-470
- MACVETTY P.B.E., SCARTH R., RIMMER S.R., 1987, 11-14 mai. - Agronomic studies in hybrid spring canola rapeseed (*Brassica napus* L.). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 253
- MAISYAMOVA D.R., 1988. - Results of studying varieties of swede rape and turnip rape. - *Selktsiya i Semeno vodstvo, Moscow*, n° 5, p. 28-29
- MARKOV I.L., ANTONENKO A.F., 1987. - Effect of chemical mutagens on economically useful characters of spring swede rape and resistance to the main diseases. *Zashchita Rastenii Usloviyakh, Kiev*, p. 39-42
- MATHIAS R., 1987, 11-14 mai. - Production of haploids in oilseed rape (*Brassica napus* L.) by improved microspore culture. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 158-161
- MATHIAS R., 1988. - An improved in vitro culture procedure for embryoids derived from isolated microspores of rape (*Brassica napus* L.). - *Plant Breeding*, Vol. 100, n° 4, p. 320-322
- MATTSSON B., 1988. - Species crosses within Brassica and some related genera. - *Sveriges Utsädesf. Tidskrift*, Vol. 98, p. 187-212
- MESQUIDA J., RENARD M., 1987, 11-14 mai. - Pollination of self fertile winter oilseed rape (*Brassica napus* L.) by honey bees (*Apis mellifica*). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 228-234
- MESQUIDA J., RENARD M., PIERRE J.S., 1988. - Productivité du colza (*Brassica napus* L.): effets de l'abeille (*Apis mellifica* L.) et de différentes conditions de pollinisation dans des essais sous-cages et de plein champ. - *Bulletin Technique d'Apiculture*, Vol. 15, n° 2, p. 73-88
- MILLAM S.R., BURNS A.T.H., HOCKING T.J., CATTELL K.J., 1988. - Effects of a Ficoll-agarose system on early division and development of mesophyll protoplasts of winter oilseed rape (*Brassica napus* L.). - *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, Vol. 12, n° 3, p. 285-290
- MITHEN R., LEWIS B.G., HEANEY R.K., FENWICK G.R., 1987, 11-14 mai. - Resistance of Brassica species to *Leptosphaeria maculans* (stem canker) the role of glucosinolates. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 125-130
- MOHAN J.S., NEWTON R.J., 1989. - Evaluation of protoclinal variation versus chemically induced mutagenesis in *Brassica napus* L. - *Current Science*, Vol. 58, n° 4, p. 176-180
- MOLONEY M.M., WALKER J.M., SHARMA K.K., 1989. - High efficiency transformation of *Brassica napus* using Agrobacterium vectors. - *Plant Cell Reports*, Vol. 8, n° 4, p. 238-242
- MORICE J., RENARD M., DARROZES G., 1988. - L'intervention des biotechnologies dans la sélection du colza. - *C.R. Acad. Agriculture de France*, Vol. 74, n° 7, p. 17-28
- MOSS N.A., CRUTE I.R., LUCAS J.A., GORDON P.L., 1988. - Requirements for analysis of host-species specificity in *Perozonospora parasitica* (Downy mildew). - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 114-116
- MUNIR M., 1987, 11-14 mai. - Performance of rapeseed-mustard cultivars at Islamabad. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 312-316
- MURKOWSKI A., 1988. - Comparison of the delayed luminescence in triazine susceptible and resistant biotypes of *Brassica napus*. - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 119
- NALBORCZYK E., WAZYNSKA Z., NALBORCZYK T., WAWRZONOWSKA B., 1987, 11-14 mai. - Photosynthetic activity of different organs of rape (*Brassica napus oleifera*) and their contribution to seed yield. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 277
- NALECZYNSKA A., KRZYMANSKI J., 1987, 11-14 mai. - Regeneration and ploidy level of plants from anther cultures of winter rapeseed. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 103-106
- NETZER M.H., TITTONNEL E.D., MERRIEN A., 1989. - Evénements liés au passage du méristème de l'état végétatif à l'état reproducteur, chez le colza, *Brassica napus* L. var. oleifera Metzg. - *Agronomie*, Vol. 9, n° 2, p. 151-159
- NYVLT V., DEVERA S., 1987, 11-14 mai. - Erfahrungen mit elektrotechnischer Messung der Frostfestigkeit verschiedener Genotypen des Winterrapses. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 146-151
- ODENBACH W., 1987, 11-14 mai. - Response to selection for fertility in F3-progenies of six winter rape crosses. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 278-283
- OSIPOVA G.M., 1988. - Seed set and degree of self fertility in different varieties and inbred lines of spring swede rape in the forest steppe of Novosibirsk province. - *Sibirskii Vestnik Sel'skokhozyaistvennoi Nauki*, n° 4, p. 36-39
- OSIPOVA G.M., ZIMINA N.I., 1988. - Interspecific hybridization in Brassica and its use in breeding spring swede rape. - *Nauchno Tekhnicheskii Byulleten*, n° 1, p. 10-19

- PAULMANN W., 1987, 11-14 mai. - Development of cms using nucleo-cytoplasmic interactions between radish (*R. sativus*) and rape (*B. napus*). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 204-209
- PAULMANN W., ROBBELEN G., 1988. - Effective transfer of cytoplasmic male sterility from radish (*Raphanus sativus* L.) to rape (*Brassica napus* L.). - *Plant Breeding*, Vol. 100, n° 4, p. 299-309
- PECHAN P.M., 1988. - Ovule fertilization and seed number per pod determination in oilseed rape (*Brassica napus*). - *Annals of Botany*, Vol. 61, n° 2, p. 201-207
- PECHAN P.M., KELLER W.A., 1988. - Identification of potentially embryogenic microspores in *Brassica napus*. - *Physiologia Plantarum*, Vol. 74, n° 2, p. 377-384
- PELLAN DELOURME R., EBER F., RENARD M., 1987, 11-14 mai. - Interspecific transfer of cytoplasmic male sterilities to *Brassica napus*. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 196-198
- PELLAN DELOURME R., EBER F., RENARD M., 1987, 11-14 mai. - Male fertility restoration in *Brassica napus* with radish cytoplasmic sterility. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 199-203
- PELLAN DELOURME R., RENARD M., 1988. - Cytoplasmic male sterility in rapeseed (*Brassica napus* L.): female fertility of restored rapeseed with "Ogura" and cybrids cytoplasm. - *Genome*, Vol. 30, n° 2, p. 234-238
- PELLETIER G., PRIMARD C., VEDEL F., CHETRIT P., RENARD M., PELLAN DELOURME R., MESQUIDA J., 1987, 11-14 mai. - Molecular, phenotypic and genetic characterization of mitochondrial recombinants in rapeseed. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 113-118
- PENTAL D., MUKHOPADHYAY A., PRADHAN A.K., 1987, 11-14 mai. - A model for transfer of nuclear and organelle genes from alien species into oil seed Brassicaceae by fusion of microspore protoplasts with somatic cell protoplasts. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 175-178
- PI P., HILL R.D., 1988. - Comparative analysis of stamen polypeptides of a rapeseed cultivar, Regent, a CMS Polima line, and temperature-restored male-fertile Polima line. - *Sexual Plant Reproduction*, Vol. 1, n° 2, p. 114-118
- PLEINES S., MARQUARD R., FRIEDT W., 1987, 11-14 mai. - Results of recurrent selection for modified polyenoic fatty acid composition in rapeseed (*Brassica napus* L.). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 140-145
- POLOWICK P.L., SAWHNEY V.K., 1988. - High temperature induced male and female sterility in canola (*Brassica napus* L.). - *Annals of Botany*, Vol. 62, n° 1, p. 83-86
- POULSEN G.B., NIELSEN S.V.S., 1989. - Regeneration of plants from hypocotyl protoplasts of rapeseed (*Brassica napus* L. var. oleifera) cultivars. - *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, Vol. 17, n° 2, p. 153-158
- PRAKASH S., CHOPRA V.L., 1988. - Introgression of resistance to shattering in *Brassica napus* from *Brassica juncea* through non-homologous recombination. - *Plant Breeding*, Vol. 101, n° 2, p. 167-168
- PRIMARD C., LEPINGLE A., MASSON J., LANCELIN D., CHEVRE A.M., PELLETIER G., 1988. - Transfer of male sterile cybrid cytoplasm into winter rape cultivars of *Brassica napus* by protoplast fusion. - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 78-79
- RAKOW G., MACGREGOR D.J., STRINGAM G.R., 1987, 11-14 mai. - Breeding *Brassica napus* L. canola with improved fatty acid composition, high oil content and high seed yield. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 27-32
- RENARD M., 1989. - Situation actuelle de la sélection du colza en France. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 33-40
- RENARD M., MESQUIDA J., 1987, 11-14 mai. - Significance of nectar secretion for honey bee foraging (*Apis mellifica*), and consequences of pollination on oilseed rape (*Brassica napus*) seed production. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 215-221
- RENARD M., MESQUIDA J., 1987, 11-14 mai. - A preliminary study of insect pollination of male-sterile oilseed rape (*Brassica napus*) in "mixed" cultures with variable proportions of pollinising plants. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 222-227
- SACHAN J.N., SINGH B., 1987, 11-14 mai. - Generation mean analysis for yield and yield components in Indian mustard, *Brassica juncea* L. czern and coss. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 330-340
- SALISBURY P., 1988. - Blackleg resistance in rapeseed. - *Plant Protection Quarterly*, Vol. 3, n° 1, p. 47
- SARLA N., RAUT R.N., 1988. - Synthesis of *Brassica carinata* from *Brassica nigra* x *Brassica oleracea* hybrids obtained by ovary culture. - *Theoretical and Applied Genetics*, Vol. 76, p. 846-849
- SAUERMANN W., ROBBELEN G., FRAUEN M., 1987, 11-14 mai. - Der Einfluss der Selektion auf Öl-Qualität auf den Ertrag bei Winterraps. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 34-39
- SEEHUBER R., 1987, 11-14 mai. - Breeding for high erucic acid content in *Brassica juncea*. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 566-571
- SEGUIN SWARTZ G., 1988. - Inheritance of a pale yellow petal mutant of summer rape. - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 24-25
- SHPOTA V.I., 1987, 11-14 mai. - Rape and mustard breeding for oil quality. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 560-565
- SIBSON D.R., HUGHES S.G., 1988. - Characterization of sequences from rape (*Brassica napus*) nuclear DNA which facilitate autonomous replication of plasmids in yeast. - *J. Experimental Botany*, Vol. 39, n° 203, p. 795-802
- SINGH D., SINGH H., 1987, 11-14 mai. - Genetic analysis of resistance to white rust in Indian mustard. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 457-462
- SINGH H., SINGH D., YADAVA T.P., 1988. - Performance of swede rape (*Brassica napus* L.) genotypes under semi-arid region of India. - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 38-39
- SINGH O.N., CHAUHAN Y.S., 1987, 11-14 mai. - Triple test cross analysis for seed and oil yield and its components in Indian mustard, *Brassica juncea* L. czern and coss. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 354-359
- SJODIN C., GLIMELIUS K., 1989. - Differences in response to the toxin sirodesmin PL produced by *Phoma lingam* (Tode ex Fr.) Desm. on protoplasts, cell aggregates and intact plants of resistant and susceptible *Brassica* accessions. - *Theoretical and Applied Genetics*, Vol. 77, p. 76-80
- SJODIN C., GLIMELIUS K., 1989. - *Brassica napo-nigra*, a somatic hybrid resistant to *Phoma lingam*. - *Theoretical and Applied Genetics*, Vol. 77, p. 651-656
- SJODIN C., GLIMELIUS K., 1989. - Transfer of resistance against *Phoma lingam* to *Brassica napus* by asymmetric somatic hybridization combined with toxin selection. - *Theoretical and Applied Genetics*, Vol. 78, p. 513-520

- SPANGENBERG G., KRANZ E., SCHWEIGER H.G., 1987, 11-14 mai. - Individual selection, culture and electrofusion of defined pairs of protoplasts and regeneration to plants of *Brassica napus*. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 107-112
- SPANIER A., 1987, 11-14 mai. - Selection of pathogen resistant mutants in rapeseed. *Brassica napus*. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 451-456
- STARZYCKI M., KRZYMANSKI J., 1987, 11-14 mai. - Production of *B. carinata* x *B. campestris* hybrids from crosses made in field and greenhouse conditions using in vitro embryo culture. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 421-432
- SUNDBERG E., GLIMELIUS K., 1985. - Resynthesis of *Brassica napus* via somatic hybridization: a model for production of interspecific hybrids within Brassicaceae. - *Genetic Manipulation Plant Breeding. Proceed. Intern. Symp. Berlin.*, p. 709-711
- SWANSON E.B., COUMANS M.P., BROWN G.L., 1988. - The characterization of herbicide tolerant plants in *Brassica napus* L. after in vitro selection of microspores and protoplasts. - *Plant Cell Reports*, Vol. 7, n° 2, p. 83-87
- SWARUP S., ANAND I.J., 1987, 11-14 mai. - A comparative study of morphological and biochemical traits in the genus Brassica. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 360-366
- TAI W., 1987, 11-14 mai. - Cytogenetic studies of polyploids of *Brassica napus* L. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 433-438
- TAI W., IKONEN H., 1988. - Incomplete bivalent pairing in dihaploids of *Brassica napus* L. - *Genome*, Vol. 30, n° 3, p. 450-457
- TAI W., MACVETTY P.B.E., 1987, 11-14 mai. - Meiotic behaviour of extra chromosomes in fertility restored Polima CMS *Brassica napus* plants. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 439-444
- TEMPLEMAN T.S., STEIN D.B., 1988. - A fern spore storage protein is genetically similar to the 1.7 S seed storage protein of *Brassica napus*. - *Biochemical Genetics*, Vol. 26, n° 9-10, p. 595-603
- THAKRAL N.K., KUMAR P., ARORA R.K., THAKRAL S., 1987, 11-14 mai. - Genetic variability with respect to seed yield and some growth attributes in Indian rape, *Brassica campestris* L. var Toria. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 386-391
- VEDEL F., CHETRIT P., PELLAN DELOURME R., RENARD M., PELLETIER G., PRIMARD C., 1987, 11-14 mai. - Chloroplast and mitochondrial DNA variations between different cms lines of rapeseed. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 187-191
- VON KRIES A., 1987, 11-14 mai. - Leistungsentwicklung bei Winterraps-Sorten in den amtlichen Zulassungsprüfungen der Bundesrepublik Deutschland. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 296-301
- VON KRIES A., 1988. - A co-ordinated approach to production and use of double-low oilseed rape. - *Plant Var. Seeds*, Vol. 1, n° 2, p. 117-120
- VON KRIES A., 1989. - Zur Sortenwahl bei Doppel-Null-Winterraps für Körnernutzung. - *Raps*, n° 3, p. 144-145
- VOSKERUSA J., 1987, 11-14 mai. - Die Variabilität der Fettsäuren in Öl des Winterrapses. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 536-54
- VULLILOUD P., ANDRES M., 1989. - Colza d'automne: deux variétés 00 pour les semis 1989. - *Revue Suisse d'Agriculture*, Vol. 21, n° 4, p. 209
- WALSH J.A., 1989. - Genetic control of immunity to turnip mosaic virus in winter oilseed rape (*Brassica napus* spp. oleifera) and the effect of foreign isolates of the virus. - *Annals of Applied Biology*, Vol. 115, n° 1, p. 89-99
- WILLS A.B., HODGKIN T., 1987, 11-14 mai. - Pollen selection in *Brassica* species. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 97-102
- WOJCIECHOWSKI A., 1987, 11-14 mai. - The influence of different mating systems on some features in artificial rape (*Brassica napus* L.). - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 269-274
- WOODS D.L., RAKOW G.F.W., 1987, 11-14 mai. - Inter-relationship between fatty acid composition and oil content in normal and low erucic acid *Brassica juncea*. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 576-579
- WOYKE T., 1987, 11-14 mai. - Selection criteria of winter rape single plant and its seed yield. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 284-289
- WRATTEN N., MAILER R.J., 1987, 11-14 mai. - Selection for yield in early generations using the nearest-neighbour (NN) design. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 1, p. 49-51
- YADAV I.S., YADAVA T.P., KUMAR D., 1987, 11-14 mai. - Identification of parents for hybridization through combining ability analysis in brown sarson (*Brassica campestris* L. var brown sarson) in sodic soil. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 317-324
- YADAVA J.S., CHOWDHURY J.B., YADAV R.C., 1987, 11-14 mai. - Protein and isozyme patterns in different Brassica species and their hybrids. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 393-400
- ZAMAN M.W., 1989. - Introgression in *Brassica napus* for adaptation to the growing conditions in Bangladesh. - *Theoretical and Applied Genetics*, Vol. 77, p. 721-728
- ZAMAN M.W., 1989. - Inheritance of seed colour in *Brassica campestris*. - *Sveriges Utsädesf. Tidskrift*, Vol. 99, p. 205-207
- ZERFUS V.M., KOZLOVA G.Y., 1988. - Biochemical evaluation of varieties of spring swede rape and turnip rape grown in western Siberia. - *Sibirskii Vestnik Sel'skokhozyaistvennoi Nauki*, n° 4, p. 40-44
- ZHENGKE T., ZHAOMU W., 1987, 11-14 mai. - Mustard, *Brassica juncea* L., in China. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 598-602

Désherbage - Weed-control - Unkrautbekämpfung

- AYOTTE R., HARNEY P.M., SOUZA MACHADO V., 1988. - The transfer of triazine resistance from *Brassica napus* L. to *Brassica oleracea* L. III: First backcross to parental species. - *Euphytica*, Vol. 38, n° 2, p. 137-142
- BOND W., BURCH P.J., 1988. - Evaluation of herbicides for control of volunteer oilseed rape in vegetable crops. - *Tests of Agrochemicals and Cultivars*, n° 9, p. 58-59
- CALLIHAN R.H., GAWRONSKI S.W., 1987., 11-14 mai. - The ecological basis of differences in severity of weeds in winter rape between the U.S. and Europe. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne, Vol. 4, p. 975
- DUPERRAY Y., 1989. - Stratos, herbicide antigraminées multiculture. - *Phytoma*, n° 411, p. 61-62
- FRANEK M., ROLA J., 1987, 11-14 mai. - Die Beurteilung der Empfindlichkeit der Winterrapsorten gegen Herbizide. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne Vol. 4, p. 976-984
- HALLGREN E., 1989. - Official evaluations of a new herbicide for control of dicot weeds in cereals and oilseeds and for control of dicots and grass weeds in potatoes, peas and field beans. - *Swedish Univ. Agric. Sci. Växtskyddskonf.*, Vol. 2, p. 59-79
- JENNEUS B., 1989. - Chemical weed control in spring turnip rape with and without stubble cultivations. - *Swedish Univ. Agric. Sci. Växtskyddskonf.*, Vol. 2, p. 112-124
- KEES H., 1989. - Gezielte Bekämpfung von Unkräutern und Ungräsern im Raps. - *Raps*, n° 3, p. 116-120
- KOSTOWSKA B., PIASECKA GRZESZEK A., 1988. - The residues of Napropamide in soil and winter rape. - *Materiały Sesji Naukowej IOR*, n° 2, p. 251-256
- KUST G., WAHMHOF W., HEITFUSS R., 1989. - Schadensschwellen für Unkräuter im Winterraps. - *Raps*, n° 3, p. 122-126
- LAUSS F., 1989. - Können Unkräuter und Gräser im Raps toleriert werden? - *Raps*, n° 3, p. 126-130
- MACGUIRE G.M., 1987, 11-14 mai. - Variation in spring rapeseed (*Brassica napus*) for tolerance to the triazine herbicide, simazine using a growool/hydroponics system. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 990-992
- MARSHALL G., MORRISON I.N., FRIESEN L., ROTHER W., 1989. - Effects of "volunteer" wheat and barley on the growth and yield rapeseed. - *Canadian Journal of Plant Science*, Vol. 69, n° 2, p. 445-453
- MURKOWSKI A., 1987, 11-14 mai. - Photosynthetic luminescence assay for determination of triazine resistance of rape plants. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 830-836
- NILSSON H., 1989. - Crop plant susceptibility to herbicides in soil. Investigations in 1986-1988. - *Swedish Univ. Agric. Sci.*, Vol. 2, p. 264-269
- NILSSON H., HALLGREN E., 1989. - Direct sowing of winter rape in stands of *Elymus repens* after application of Roundup (glyphosate). A greenhouse experiment. - *Swedish Univ. Agric. Sci. Växtskyddskonf.* Vol. 2, p. 257-263
- NUYKEN W.O., MENCK B.H., 1987, 11-14 mai. - BAS 526 00 H - Ein neues Raps herbizid zur Bekämpfung von Gräsern und Unkräutern, inkl. Galium aparine. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 993
- PROCHAZKA J., PROCHAZKA I., 1989. - The influence of sowing date on the yield and weed infestation of winter rape stand. - *Rostlinna Vyroba*, Vol. 35, n° 5, p. 491-499
- ROLA H., ZAWADZKA M., 1988. - Competition study of *Anthemis arvensis* in winter rape. - *Materiały Sesji Naukowej IOR*, n° 2, p. 247-250
- TOBOLA P., 1987, 11-14 mai. - Effect of deposits of herbicide used for winter rape on spring plants grown after ploughing the forecrop in. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 4, p. 985-989

Insectes - Insects - Insekten

- AHMAN I., 1988. - Wild and cultivated crucifers as hosts for *Dasyneura brassicae* Winn. (Dipt., Cecidomyiidae). - *Zeits. Angewandte Entomologie*, Vol. 105, n° 4, p. 420-424
- AHMAN I., WEIBULL J., 1988. - Plant resistance to aphids. Recent Swedish studies. - *Swedish Univ. Agric. Sci. Växtskyddsrapporter J.*, Vol. 53, p. 157-163
- BALLANGER Y., 1987, 11-14 mai. - Nuisibilité du charançon de la tige du colza, *Ceuthorrhynchus napi* Gyll.: expérimentation en culture 1982-1983-1984. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1114-1119
- BALLANGER Y., BUSCARLET L., 1987, 11-14 mai. - Marquage des insectes du colza d'hiver, expériences de lâchers-recaptures. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1143-1148
- BECHMANN G., 1987, 11-14 mai. - Optimaler Bekämpfungszeitpunkt von *Ceuthorrhynchus assimilis*. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1070-1073
- BLAZEJEWSKA A., BLAZEJEWSKI F., 1987. - Reduction of *Meligethes aeneus* F. larvae (Col., Nitidulidae) by *Isurgus heterocerus thoms.* (Hym., Ichneumonidae) of the winter rape and white mustard. - *Roczniki Nauk Rolniczych, Serie E.*, T. 17, n° 2, p. 169-179
- BUCHI R., 1988. - Neue Bekämpfungsschwelle für den Rapsstengelrüssler *Ceuthorrhynchus napi* Gyll. - *Mitt. Schweiz. Landwirtschaft*, Vol. 36, n° 3, p. 110-117
- BUCHI R., 1989. - Unterschiedlicher Befall von 4 verschiedenen 00-Sorten durch den Stengelrüssler (*C. napi*) in der Schweiz im Jahre 1988. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 66
- DAEBLER F., SEIDEL D., 1987. - Sind Schadinsekten von der Fruchtfolge abhängig? - *Raps*, n° 3, p. 132-133
- EKBOM B., 1987, 11-14 mai. - Flea beetles in summer oilseed rape. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1104-1108

- FLANDERKOVA V., 1987, 11-14 mai. - Kombiniertes insektizid-fungizide Beizen des Winterrapses. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1150-1155
- GERBER G.H., 1987. - Reproductive cycles of the red turnip beetle, *Entomoscellis americana brown* (Coleoptera : Chrysomelidae). - *Canadian Entomologist*, Vol. 119, n° 12, p. 1069-1079
- GOLINOWSKA N., 1987, 11-14 mai. - Kosten des Rapschutzes vor Schädlingen, Krankheiten und Unkräutern im Landwirtschaftlichen Forschungsbetrieb Magnice in den Jahren 1970-1985. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1288-1296
- HAMPEJA J., 1987, 11-14 mai. - Ueberprüfung der kritischen Zahlen und der Resistenz des Winterrapses (*Brassica napus* L. var. *napus* L.) gegen den Rapsglanzkäfer (*Meligethes aeneus* F.) und den Rapsrüssler (*Ceuthorrhynchus assimilis* Payk.). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1121-1125
- HOSSFELD R., 1989. - Erfahrungen mit Kontrolle, Prognose und Bekämpfung der Kohlschotenmücke. - *Raps*, n° 3, p. 134-137
- INGLIS I.R., THEARLE R.J.P., ISAACSON A.J., 1989. - Woodpigeon (*Columba palumbus*) damage to oilseed rape. - *Crop Protection*, Vol. 8, n° 5, p. 299-309
- IPACH U., LIEBIG W., 1988. - Schaden durch *Ditylenchus dipsaci* an Winterraps. - *Gesunde Pflanzen*, Vol. 40, n° 12, p. 470-472
- KELM M., 1987, 11-14 mai. - Oilseed rape plant responses to their flower buds injury by pollen beetles *Meligethes* spp. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1120
- KOZLOWSKI M.W., DMOCH J., 1987, 11-14 mai. - Preliminary comparison of ovipositional habits in *Ceuthorrhynchus* spp. developing in oilseed rape plants. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1149
- LAMB R.J., 1989. - Entomology of oilseed *Brassica* crops. - *Annual Review of Entomology*, Vol. 34, p. 211-229
- LAUENSTEIN G., 1989. - Schwellenwerte für die Bekämpfung von Rapschädlingen. - *Raps*, n° 2, p. 74-77
- LE PAPE H., HOUPERT G., CEJKA X., 1987, 11-14 mai. - Pour une meilleure connaissance de *Brassica napus* L. var. *oleifera* metz, plante-hôte de *Ceuthorrhynchus napi* Gyll. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1109-1113
- MILFORD G.F.J., PORTER A.J.R., FIELDSSEND J.K., 1989. - Glucosinolates in oilseed rape (*Brassica napus*) and the incidence of pollen beetles (*Meligethes aeneus*). - *Annals of Applied Biology*, Vol. 115, n° 2, p. 375-380
- MROWCZYNSKI M., MUSNICKI C., 1988. - The influence of various agrotechnical factors on the pests occurring in winter rape. - *Materialy Sesji Naukowej IOR*, n° 2, p. 181-185
- MROWCZYNSKI M., PIECZONKA G., DABROWSKI J., 1987, 11-14 mai. - Studies on pyrethroid residues in winter rape. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1178-1186
- NIELSEN P.S., AXELSEN J., 1988. - Developmental time and mortality of the immature stages of the pollen beetle (*Meligethes aeneus*) under natural conditions. - *J. Applied Entomology*, Vol. 105, n° 2, p. 198-204
- NILSSON C., 1988. - The pollen beetle (*Meligethes aeneus* F.) in winter and spring rape at Alnarp 1976-1978. I. Migration and sex ratio. - *Växtskyddsnotiser*, Vol. 52, p. 134-138
- NILSSON C., 1988. - The pollen beetle (*Meligethes aeneus* F.) in winter and spring rape at Alnarp 1976-1978. II. Oviposition. - *Växtskyddsnotiser*, Vol. 52, p. 139-144
- NILSSON C., 1988. - The pollen beetle (*Meligethes aeneus* F.) in winter and spring rape at Alnarp 1976-1978. III. Mortality factors. - *Växtskyddsnotiser*, Vol. 52, p. 145-150
- NILSSON C., 1988. - The number of larval instars of *Meligethes aeneus* (F.) in southern Sweden. - *Växtskyddsnotiser*, Vol. 52, p. 151-152
- NILSSON C., 1989. - Yield losses in winter rape caused by cabbage stem flea beetle larvae (*Psylliodes chrysocephala* (L.)), *Bulletin OILB*
- NROWCZYNSKI M., CIESIELSKI F., WITKOWSKI W., 1987, 11-14 mai. - Application of new insecticides in the control of *Ceuthorrhynchus assimilis* and *Dasyneura brassicae* in winter rape. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1170-1176
- PALOSZ T., 1987, 11-14 mai. - Some aspects of tank-mix application of Decis 2,5 EC and urea in winter rape. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1187-1192
- PAUL V.H., 1989. - Pflanzenschutz-Telegramm- Acker-schnecken. - *Raps*, n° 3, p. 138-139
- POUZET A., BUGAT F., CHAMPOLIVIER L., JUNG L., MESSAGE L., 1987, 11-14 mai. - Mise au point de la lutte contre le charançon des siliques, *Ceuthorrhynchus assimilis* (Payk., en France). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1164-1169
- RAWLINSON C.J., PICKETT J.A., SHEWRY P.R., WILDING N., WILLIAMS I.H., 1989. - A new initiative in crop protection research on rape. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 58-59
- READ M.A., HEWSON R.T., 1988. - Prevention of Beet Western Yellows Virus (BWYV) in winter oilseed rape by control of aphid vectors with Deltamethrin. - *British Crop Protection Conference. Pests and Diseases*, Vol. 3, p. 989-996
- ROHILLA H.R., SINGH H., KALRA V.K., KHARUB S.S., 1987, 11-14 mai. - Losses caused by mustard aphid, *Lipaphis erysimi* Kalt. in different brassica genotypes. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1077-1083
- RUUTH P., 1988. - Resistance of cruciferous crops to turnip root fly. - *J. Agri. Sci. Finl.*, Vol. 60, p. 269-279
- SEIDEL D., DAEBELER F., 1987, 11-14 mai. - Zur Bekämpfungsentscheidung bei Schaderregern des Winterrapses. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1059-1063
- SIKORA H., MROWCZYNSKI M., KEMPCZYNSKA D., 1988. - Protection of winter rape against pests combined with foliar fertilizing. - *Materialy Sesji Naukowej IOR*, n° 2, p. 173-179
- SINGH B., BAKHETIA D.R.C., 1987. - Screening and breeding techniques for aphid resistance in *oleiferous brassicae*: a review. - *Oilcrops Network: International Development Research Centre Canada*, p. 01-50
- SINGH H., SINGH Z., 1987, 11-14 mai. - Calendar of appearance of key insect-pests of rapeseed. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1133-1137
- SWEET J.B., 1989. - Aphid multiplication of eight winter oilseed rape cultivars. - *Tests of Agrochemicals and Cultivars*, n° 10, p. 150-151

THIOULOUSE J., DEBOUZIE D., BALLANGER Y., 1987, 11-14 mai. - Structures spatio-temporelles d'une population de *Ceuthorrhynchus napi*, insecte ravageur du colza. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1064-1069

WILLIAMS I.H., 1987, 11-14 mai. - Pheromone monitoring of Brassica pod midge (*Dasineura brassicae* Winn.). - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1074-1076

WITKOWSKI W., CIESIELSKI F., MROWCZYNSKI M., 1987, 11-14 mai. - Die Wirksamkeit von Pyrethroiden gegen den grossen Kohltriefbrüssler (*Ceuthorrhynchus napi* Gyll.) an Winterraps in den Jahren 1981-1983. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1156-1163

1989. - Les visiteurs du colza. - *Phytoma*, n° 411, p. 46-51.

Maladies - Diseases - Krankheiten

ANSARI N.A., KHAN M.W., 1989. - Survival and perpetuation of *Alternaria brassicae* causing Alternaria blight of oilseed crucifers. - *Mycopathologia*, Vol. 105, n° 2, p. 67-70

ANSARI N.A., KHAN M.W., MUHEET A., 1989. - Reaction of some rapeseed accessions to Alternaria blight. - *Tests of Agrochemicals and Cultivars*, n° 10, p. 148-149

AYER W.A., BAINS P.S., PENA RODRIGUEZ L.M., TEWARI J.P., 1987, 11-14 mai. - Production of a host-specific phytotoxin by *Alternaria brassicae*. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1256-1261

BALLINGER D.J., SALISBURY P.A., 1988. - Evaluation of fungicides, applied at sowing, for control of blackleg in rapeseed. - *Aust. J. Experimental Agriculture*, Vol. 28, n° 4, p. 511-515

BALLINGER D.J., SALISBURY P.A., KOLLMORGEN J.F., POTTER T.D., COVENTRY D.R., 1988. - Evaluation of rates of flutriafol for control of blackleg of rapeseed. - *Aust. J. Experimental Agriculture*, Vol. 28, n° 4, p. 517-519

BILEK K., 1987, 11-14 mai. - The testing of rape for clubroot (*Plasmodiophora brassicae* L.). - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1254-1255

BONIN K., FRATCZAK E., 1987, 11-14 mai. - Control of fungal diseases in winter oil seed rape. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1281-1287

BRUN H., PLESSIS J., RENARD M., 1987, 11-14 mai. - Resistance of some crucifers to *Alternaria brassicae* (Berk.) Sacc. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1222-1227

BRUN H., TRIBODET M., RENARD M., PLESSIS J., TANGUY X., 1987, 11-14 mai. - A field study of rapeseed (*Brassica napus*) resistance to *Sclerotinia sclerotiorum*. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1216-1221

BUTCHEON J.A., 1989. - Evaluation of triapenthenol, prochloraz and an experimental fungicide, RWG 1608, against oilseed rape diseases. - *Tests of Agrochemicals and Cultivars*, n° 10, p. 52-53

CHILD R.D., EVANS D.E., HUTCHEON J.A., JORDAN V.W., 1988. - Influence of time of application of growth retardants on canopy structure, disease and yield in oilseed rape. - *British Crop Protection Conference. Pests and Diseases*, Vol. 3, p. 881-886

CONN K.L., TEWARI J.P., DAHIYA J.S., 1988. - Resistance to *Alternaria brassicae* and phytoalexin elicitation in rapeseed and other crucifers. - *Plant Science*, Vol. 56, n° 1, p. 21-25

DAEBLER F., SEIDEL D., 1989. - Auswirkungen der Fruchtfolge auf Krankheitsreger des Winterrapses. - *Raps*, n° 3, p. 130

DAHIYA J.S., RIMMER S.R., 1989. - Phytoalexin accumulation in plant tissues of *Brassica* spp. in response to abiotic elicitors and infection with *Leptosphaeria maculans*. - *Botanical Bulletin of Academia Sinica*, Vol. 30, n° 2, p. 107-115

FRENCHEL I., LEWARTOWSKA E., 1987, 11-14 mai. - Estimation methods and resistance of winter rape cultivars to the dry rot and stem canker: *Phoma lingam*, *Leptosphaeria maculans* in a greenhouse test and in field trials resembling natural infection conditions. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1210-1215

FRENCHEL I., LEWARTOWSKA E., JEDRYCZKA M., SERGOT A., 1987, 11-14 mai. - Estimation of infection degree of winter rape cultivars by *Sclerotinia sclerotiorum* under conditions of experimental infection in field trials. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1235-1240

GRONTOFT M., 1987, 11-14 mai. - Verticillium wilt on rape seed. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1228

GUPTA S.K., GUPTA P.P., YADAVA T.P., 1987, 11-14 mai. - Leaf surface constituents of *Brassica* species in relation to *Alternaria* leaf blight, (*Alternaria brassicae* Berk. Sacc. and *Alternaria brassicicola* Schw. Wilts.). - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1241-1247

GUSTAFSSON M., 1988. - Genes for resistance to clubroot in varieties of *Brassica napus*. - *Proceed. XII. Congress Eucarpia. Vortr. Pflanzenzüchtg.*, n° 13, p. 157-168

HANSEN M., 1989. - Genetic variation and inheritance of tolerance to clubroot (*Plasmodiophora brassicae* Wor.) and other quantitative characters in cabbage (*Brassica oleracea* L.). - *Hereditas*, Vol. 110, p. 13-22

HORNIG H., 1989. - Die Bekämpfung der Rapskrankheiten. - *Raps*, Vol. 7, n° 4, p. 182-186

HORNIG H., 1989. - Rückblick auf die Pilzkrankheiten des Rapses im Anbaujahr 1988/89. - *Raps*, Vol. 7, n° 4, p. 186-187

HUANG H.C., PHILLIPPE L.M., PLATFORD R.G., 1989. - Disease highlights 1988: Oilseeds and special crops. Canada. - *Canadian Plant Disease Survey*, Vol. 69, n° 1, p. 53-70

HUMPHERSON JONES F.M., 1989. - Survival of *Alternaria brassicae* and *Alternaria brassicicola* on crop debris of oilseed rape and cabbage. - *Annals of Applied Biology*, Vol. 115, n° 1, p. 45-50

HUMPHERSON-JONES F.M., PHELPS K., 1989. - Climatic factors influencing spore production in *Alternaria brassicae* and *Alternaria brassicicola*. - *Annals of Applied Biology*, Vol. 114, n° 3, p. 449-458

- KRÜGER W., 1989. - Untersuchungen zur Verbreitung von *Verticillium dahliae* Kleb. und anderen Krankheits- und Schaderregern bei Raps in der Bundesrepublik Deutschland. - *Nachrichtenbl. Pflanzenschutz.*, Vol. 41, n° 4, p. 49-56
- KRÜGER W., 1989. - Über das Auftreten von Wurzel-, Wurzelhals- und Stengelfäule des Rapses sowie deren Erreger (1985-1987). - *Nachrichtenbl. Pflanzenschutz.*, Vol. 41, n° 7, p. 97-103
- KUMAR K., SRIVASTAVA S.S.L., SINGH J., 1986. - Fungi associated with *Brassica juncea* seeds, their effect and control. - *Farm Science Journal*, Vol. 1, n° 1-2, p. 38-41
- LIU Q., RIMMER S.R., 1987, 11-14 mai. - Histology of primary infection of *Brassica species* by *Albugo candida* race 7. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1199-1203
- LIU Q., RIMMER S.R., SCARTH R., MACVETTY P.B.E., 1987, 11-14 mai. - Confirmation of a digenic model of inheritance of resistance to *Albugo candida* race 7 in *Brassica napus*. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1204-1209
- MACCARTNEY H.A., MAUREEN E.L., RAWLINSON C.J., 1987, 11-14 mai. - The perfect stage of *Pyrenopeziza brassicae* on oilseed rape and its agricultural implications. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1262-1267
- MACKENZIE K.J., ROBB J., LENNARD J.H., 1988. - Toxin production by *Alternaria* pathogens of oilseed rape (*Brassica napus*). - *Crop Research*, Vol. 28, n° 1, p. 67-81
- MADARIAGA B.R., MELLADO Z.M., 1988. - Efecto del precultivo de raps (*Brassica napus L.*) en la incidencia de mal del pie (*Gaeumannomyces graminis var. tritici*) en trigo. - *Agricultura Tecnica*, Vol. 48, n° 3, p. 182-187
- MERCER P.C., EASSON D.L., MACGIMPSEY H.C., RUDDOCK A., 1989. - Effect of fungicide sprays on yield and disease in two oilseed rape cultivars in Northern Ireland. - *Tests of Agrochemicals and Cultivars*, n° 10, p. 54-55
- NOON R.A., NORTHWOOD P.J., BROWN M.C., MONTURY A., CHARLET C., 1988. - Flutriafol-based formulations for control of oilseed rape diseases. - *British Crop Protection Conference. Pests and Diseases*, Vol. 3, p. 947-952
- PAUL V.H., 1989. - Nur Weissstengeligkeit und Rapsschwärze direkt bekämpfbar? - *Raps*, n° 2, p. 68-72
- PAUL V.H., GUNZELMANN A., 1989. - Fusskrankheiten und Fruchtfolgekrankheiten - Ein Problem für den Anbau von Körnerapps? - *Raps*, Vol. 7, n° 1, p. 24-27
- PENAUD A., REGNAULT Y., 1987, 11-14 mai. - Recherche de l'efficacité de produits fongicides sur plantes contaminées par *Cylindrosporium concentricum*. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1091-1096
- PERES A., REGNAULT Y., 1987, 11-14 mai. - *Alternaria brassicae* Berk. Sacc.: étude de produits fongicides et méthodes d'échantillonnage. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1269-1274
- PIEKARCZYK K., CZARNIK W., PRUSZYNSKI S., 1987, 11-14 mai. - Winter rape protection in Poland. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1050-1058
- PIERRE J.G., REGNAULT Y., CHAUVEAU E., PERREIN J.M., 1987, 11-14 mai. - Contribution à l'étude de la lutte contre l'inoculum de *Sclerotinia sclerotiorum* dans les cultures de colza. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1275-1280
- REGNAULT Y., RABIET P., 1987, 11-14 mai. - *Cylindrosporium concentricum* (Grev.): évolution de la maladie au champ et méthodes de contrôle. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1198
- ROUXEL T., 1989. - Les phytoalexines et leur intervention dans la résistance hypersensible aux champignons phytopathogènes. - *Agronomie*, Vol. 9, n° 6, p. 529-545
- SADOWSKI C., 1987, 11-14 mai. - An investigation on the occurrence and control of downy mildew on winter rapeseed. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1097-1103
- SADOWSKI C., 1987, 11-14 mai. - Susceptibility of selected cultivars and lines of winter rapeseed to downy mildew. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1229-1234
- SEDUN F.S., SEGUIN-SWARTZ G., RAKOW G.F.W., 1989. - Genetic variation in reaction to sclerotinia stem rot in *Brassica species*. - *Canadian Journal of Plant Science*, Vol. 69, n° 1, p. 229-232
- SINGH H., SINGH Z., YADAVA T.P., 1987, 11-14 mai. - Post harvest losses in rapeseed caused by aphid pests. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1138-1142
- SJODIN C., GLIMELIUS K., 1988. - Screening for resistance to blackleg *Phoma lingam* (Tode ex Fr.) Desm. within *Brassicaceae*. - *J. Phytopathology*, Vol. 123, p. 322-332
- SJODIN C., NYHAMMAR T., GLIMELIUS K., 1988. - Effects of toxic metabolites produced by *Phoma lingam* (Tode ex Fr.) Desm. on protoplasts, cells and plants of hosts and non-hosts of the pathogen. - *Physiological and Molecular Plant Pathology*, Vol. 32, n° 2, p. 301-312
- TEO B.K., YITBAREK S.M., VERMA P.R., MORRALL R.A.A., 1988. - Influence of soil moisture, seeding date, and *Rhizoctonia solani* isolates (AG 2-1 and AG 4) on disease incidence and yield in canola. - *Canadian Journal of Plant Pathology*, Vol. 10, n° 2, p. 151-158
- TEWARI J.P., CALMAN A.I., FURUYA H., 1987, 11-14 mai. - Pathogens of the seedling blight of canola in Alberta. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1248-1253
- TEWARI J.P., CONN K.L., DAHIYA J.S., 1987, 11-14 mai. - Resistance to *Alternaria brassicae* in crucifers. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1085-1090
- TURKINGTON T.K., MORRALL R.A.A., BAKER R.J., 1988. - Sample sizes in relation to forecasting sclerotinia stem rot of canola. - *Canadian Journal of Plant Pathology*, Vol. 10, n° 2, p. 159-165
- WALSH J.A., PERRIN R.M., MILLER A., LAYCOCK D.S., 1989. - Studies on beet western yellows virus in winter oilseed rape (*Brassica napus* ssp. oleifera) and the effect of insecticidal treatment on its spread. - *Crop Protection*, Vol. 8, n° 2, p. 137-143
- YITBAREK S.M., VERMA P.R., GUGEL R.K., MORRALL R.A.A., 1988. - Effect of soil temperature and inoculum density on pre-emergence damping-off of canola caused by *Rhizoctonia solani*. - *Canadian Journal of Plant Pathology*, Vol. 10, n° 2, p. 93-98
- ZBIGNIEW W., 1987, 11-14 mai. - Susceptibility of rape to fungi causing root rot. - *7ème Congrès International sur le Colza.* Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1193-1197

Analyse - Analysis - Samenanalyse

- ADAMS H., VAUGHAN J.G., FENWICK G.R., 1989. - The use of glucosinolates for cultivar identification in Swede, *Brassica napus* L. var *napobrassica* (L.) Peterm. - *J. Sci. Food Agri.*, Vol. 46, n° 3, p. 319-324
- BENNERT H., PAULING T., 1988. - The palladium test and the thymol test for the analysis of glucosinolates in the green matter of rape (*Brassica napus* L.). - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 56-57
- BEZECNA L., TENKL L., 1987, 11-14 mai. - Some remarks to the rapid methods for an estimation of erucic acid and glucosinolates for winter rape seeds. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1520-1526
- BJERG B., KACHLICKI P.W., LARSEN L.M., SORENSEN H., 1987, 11-14 mai. - Metabolism of glucosinolates. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 496-506
- BJERG B., LARSEN L.M., SORENSEN H., 1987, 11-14 mai. - Reliability of analytical methods for quantitative determination of individual glucosinolates and total glucosinolate content in double low oilseed rape. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1330-1331
- BONES A., ESPEVIK T., 1987, 11-14 mai. - Monoclonal antibodies to myrosinase in plants. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1490-1497
- BONES A., SLUPPHAUG G., 1987, 11-14 mai. - Affinity chromatography purification of beta-thioglucosidase from rapeseed. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1498-1502
- BÜCHNER R., THIES W., 1987, 11-14 mai. - HPLC-analysis of glucosinolates in 00-rape seed. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1322-1329
- COOKE R.J., 1989. - Glucosinolate levels in 1988. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 56
- COWE I.A., KOESTER S., 1988. - Principal component analysis of near-infrared spectra of whole and ground oilseed rape (*Brassica napus* L.) samples. - *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems*, Vol. 3, n° 3, p. 233-242
- DAUN J.K., 1987, 11-14 mai. - Chlorophyll in Canadian canola and rapeseed and its role in grading. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1451-1456
- DAUN J.K., THORSTEINSON C.T., 1989. - Determination of chlorophyll pigments in crude and degummed canola oils by HPLC and spectrophotometry. - *J.A.O.C.S.*, Vol. 66, n° 8, p. 1124-1128
- DECLERCQ D.R., DAUN J.K., 1989. - Determination of the total glucosinolate content in canola by reaction with thymol and sulfuric acid. - *J.A.O.C.S.*, Vol. 66, n° 6, p. 788-791
- DROZDOWSKI B., GORAJ MOSZORA I.E., HAZUKA Z., ZAJAC M., 1987, 11-14 mai. - Contents of some minor components in raw double-low rapeseed oil and their transformations during refining. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1304-1309
- EVANS E.J., BILSBORROW P., 1989. - The determination of the glucosinolate content of oilseed rape: a comparison of X-ray fluorescence and near-infrared spectroscopy. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 60-62
- EVANS E.J., BILSBORROW P., 1989. - A comparison of rapid- (X-Ray fluorescence, near-infrared reflectance) and glucose-release methods for the determination of the glucosinolate content of oilseed rape (*Brassica oleracea*). - *J. Sci. Food Agri.*, Vol. 49, n° 3, p. 297-305
- FIEBIG H.J., SENDFELD A., 1989. - Sulfat - Schnelltest. Eine neue preiswerte Methode zur Separierung von Einfach und Doppel-Null-Rapssorten. - *Raps*, n° 2, p. 106-107
- FIEBIG H.J., SENDFELD A., JORDEN M., AITZETMULLER K., 1989. - Untersuchungen zur Bestimmung des Gesamtglucosinolatgehaltes von Rapssamen. - *Fett Wissenschaft Technologie*, Vol. 91, n° 7, p. 266-271
- GORAJ MOSZORA I.E., DROZDOWSKI B., 1987, 11-14 mai. - Composition of phospholipids of double low rapeseed. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1463-1468
- GWIAZDA S., KORAB A., SALEK M., 1987, 11-14 mai. - Analysis of rapeseed chemical composition by NIR technique. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1535-1540
- HARRIS J.F., GRENVILLE N., 1987, 11-14 mai. - Triacylglycerol biosynthesis in high erucate rapeseed. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 542-547
- HASSAN F., ROTHNIE N.E., YEUNG S.P., 1988. - Enzyme-linked immunosorbent assays for alkenyl glucosinolates. - *J. Agri. Food Chem.*, Vol. 36, p. 398-403
- HEANEY R.K., SPINKS E.A., FENWICK G.R., 1988. - Improved method for the determination of the total glucosinolate content of rapeseed by determination of enzymatically released glucose. - *Analyst* (London), Vol. 113, n° 10, p. 1515-1518
- HILL C.B., CARLSON D.G., WILLIAMS P.H., 1988. - Glucosinolates in rapid-cycling brassicas. - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 50-51
- JAIN J.C., REED D.W., GROOT WASSINK J.W.D., 1989. - A radioassay of enzymes catalyzing the glucosylation and sulfation steps of glucosinolate biosynthesis in Brassica species. - *Analytical Biochemistry*, Vol. 178, n° 1, p. 137-140
- JIA LUN W., DE FANG F., 1989. - Gas chromatographic determination of carbamate residues in rape and soil. - *J. Ass. Off. Analytical Chemists*, Vol. 72, n° 4, p. 660-662
- KACHLICKI P., 1987, 11-14 mai. - Glucosinolate contents analysis in Polish breeding forms of rape, *Brassica napus*. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1554-1558
- KACHLICKI P., MENDELEWSKI P., 1987, 11-14 mai. - Rapeseed myrosinase isoenzymes studies using isoelectric focusing on ultra thin-gels. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1503-1508
- KOLOVRAT O., 1987, 11-14 mai. - The gluco-test and the palladium test - suggested procedures suitable for the selection of breeding material of winter rapeseed for low glucosinolate content. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1565-1570
- KOSHY A., BENNETTO H.P., 1988. - An enzyme biosensor for rapid assay of glucosinolates. - *Analytical Letters*, Vol. 21, n° 12, p. 2177-2194
- LICHTER R., DE GROOT E., 1988. - Glucosinolates determined by HPLC in the seeds of microspore-derived homozygous lines of rapeseed (*Brassica napus* L.). - *Plant Breeding*, Vol. 100, n° 3, p. 209-221
- LINDH L.A., DAHLEN J.A.H., 1989. - Hydrogen sulfide and acetaldehyde discharge from a rapeseed extraction plant. - *J.A.O.C.S.*, Vol. 66, n° 7, p. 972-973
- MACGREGOR D.J., LOVE H.K., 1987, 11-14 mai. - Analysis of vegetative tissue as a means of facilitating selection for seed glucosinolate composition in Brassica. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1514-1519
- MICHALSKI K., KRZYMANSKI J., BYCZYNSKA B., 1987, 11-14 mai. - Determination of glucosinolate in intact seeds of winter rape (*B. napus*) by near-infrared reflectance method. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1541-1546

- MICHALSKI K., KRZYMANOWSKI J., 1988. - Application of NIR method for screening of oilseed rape on glucosinolate content. - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 54-55
- MIESIAC I., SZYMANOWSKI J., 1987, 11-14 mai. - Direct ammonolysis of rapeseed oil to alkyl nitriles and glycerine. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1431-1438
- MIKLE J., CARR R.A., ESKIN N.A., 1987, 11-14 mai. - Low linolenic canola oil pilot scale testing. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1361-1367
- MORGAN A.G., 1989. - Developments in glucosinolate analysis in the UK. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 57
- MOTHES R., SCHWENKE K.D., 1987, 11-14 mai. - Investigation of rapeseed protein-phytic acid complexes. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1590-1594
- MURPHY D.J., CUMMINS I., KANG A.S., 1989. - Immunological investigation of lipases in germinating oilseed rape, *Brassica napus*. - *J. Sci. Food Agri.*, Vol. 47, n° 1, p. 21-31
- POKONY J., DAVIDEK J., VELISEK J., 1987, 11-14 mai. - Comparison of crude oils from double zero and zero erucic rapeseed produced by pressing and by extraction. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1298-1303
- QUINSAC A., RIBAILLIER D., 1987, 11-14 mai. - Récentes améliorations pour le dosage des glucosinolates des graines et tourteaux de colza par chromatographie liquide haute performance. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1349-1354
- RENARD M., BERNARD C., DESCHAMPS M., FURTOSS V., LILA M., QUINSAC A., REGNIER J.M., RIBAILLIER D., 1987, 11-14 mai. - Analysis of oil, protein, fiber and glucosinolates in whole rapeseed by near-infrared reflectance spectroscopy. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1547
- RIBAILLIER D., 1989. - Fast methods in the analysis of oleaginous seeds during plant breeding. - *XII Eucarpia. Science for Plant Breeding*. Göttingen, Germany F.R., 2 Vol.
- SALISBURY P., SANG J., CAWOOD R., 1987, 11-14 mai. - Genetic and environmental factors influencing glucosinolate content in rapeseed in Southern Australia. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 516-520
- SANDMANN M., SCHON J., 1987, 11-14 mai. - The proteins in rapeseed, composition and characterization. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1601-1606
- SCHNUG E., 1987. - Verfahren zur Bestimmung des Gesamtglucosinolatgehaltes von Rapssamen oder -schrot. - *Brevet RFA* 3.701.163
- SCHNUG E., 1988. - Bestimmung des Gesamtglucosinolatgehaltes in vegetativen Pflanzenteilen durch quantitative Analyse enzymatisch freisetzbaren Sulfates. - *Fresenius Z. Anal. Chem.*, Vol. 330, p. 50-55
- SCHNUG E., HANEKLAUS S., 1987, 11-14 mai. - X-ray fluorescence spectroscopy - a new method for precise, rapid and simple determination of total glucosinolate content in rapeseed and meal. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1528-1534
- SCHNUG E., HANEKLAUS S., 1987. - Röntgenfluoreszenz-analytische Bestimmung des Gesamtglucosinolatgehaltes in Rapssamen und Rapsextraktionschrot. - *VDLUF A Schriftenreihe*, n° 23, p. 883-898
- SCHWENKE K.D., DRFSCHER B., 1987, 11-14 mai. - Secondary structure of low-molecular basic protein from rapeseed - experiments and prediction. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1595-1600
- SCHWENKE K.D., HAK K.Y., 1987, 11-14 mai. - Structural and functional modification of rapeseed albumin by acetylation. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1613-1617
- SHARMA N., CHAND L., GARG G.K., 1988. - Aflatoxin production by *Aspergillus parasiticus* on seeds and cakes of Brassica cultivars under varied moisture and temperature regimes. - *Current Science*, Vol. 57, n° 15, p. 846-848
- SKORSKA E., 1987, 11-14 mai. - Chemiluminescence method of rape oil investigation. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1415-1421
- SLOMINSKI B.A., CAMPBELL L.D., 1989. - Indoleacetoneitriles - Thermal degradation products of indole glucosinolates in commercial rapeseed (*Brassica napus*) meal. - *J. Sci. Food Agri.*, Vol. 47, n° 1, p. 75-84
- SLOMINSKI B.A., CAMPBELL L.D., 1988. - Gas chromatographic determination of indoleacetoneitriles in rapeseed and Brassica vegetables. - *J. Chromatography*, Vol. 454, p. 285-291
- SLOMINSKI B.A., CAMPBELL L.D., 1987, 11-14 mai. - Gas chromatographic determination of indole glucosinolates - a reexamination. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1548-1553
- SMITH D.B., DONALD C.N., 1988. - The measurement of glucosinolates in oilseed rape by glucose release. - *Plant Var. Seeds*, Vol. 1, n° 2, p. 121-130
- SOSULSKI F.W., GADAN H.M., ESSA T.A., 1989. - Lipid composition of rapeseed and mustard genotypes in Iraq. - *Lebensmittel Wissenschaft Technologie*, Vol. 22, n° 1, p. 29-31
- THIES W., 1987, 11-14 mai. - Isolation of crystalline glucosinolates from cruciferous seed. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1527
- THOLEN J.T., SHIFENG S., TRUSCOTT R.J.W., 1989. - The thymol method for glucosinolate determination. - *J. Sci. Food Agri.*, Vol. 49, n° 2, p. 157-165
- TRUSCOTT R.J.W., MANTHEY M.K., 1989. - The oxidation of 4-Hydroxyindole as a Model System for the Oxidation of 4-Hydroxyindolyl-3-Methyl Glucosinolate. *J. Sci. Food Agri.*, Vol. 47, n° 2, p. 191-195
- WATHELET J.P., BISTON R., MARLIER M., SEVERIN M., 1987, 11-14 mai. - Analyse qualitative et quantitative des glucosinolates contenus dans des graines de colzas. Comparaison de différentes méthodes de dosage. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1342-1348
- WATHELET J.P., WAGSTAFFE P.J., BISTON R., MARLIER M., SEVERIN M., 1988. - Rapeseed reference materials for glucosinolate analysis. Development of rapeseed NRC RM 190 and the results of the intercomparison of methods. - *Fresenius Z. Anal. Chem.*, Vol. 332, n° 6, p. 689-693
- YING F., DEMAN J.M., 1989. - Sulfur and chlorophyll content of Ontario canola oil. - *Canadian Institute of Food Sci. Tech. J.*, Vol. 22, n° 3, p. 222-226
- ZADERNOWSKI E., KOZLOWSKA H., 1987, 11-14 mai. - Application of LKB 2140 rapid spectral detector in HPLC analysis of phenolic compounds. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1469-1474
- ZADERNOWSKI R., HOZLOWSKA H., LYSAKOWSKI K., 1987, 11-14 mai. - Application of LKB model 2140 rapid spectral detector in HPLC-analysis of phenolic compounds. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1469-1474
- ZUKALOVA H., VLAZNY K., 1987, 11-14 mai. - Production of glucosinolates during winter rapeseed ripening and stability of their content in glucosinolate-free varieties in the course of cultivation. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 2, p. 507-515

Technologie - Technology - Technologie

- BEHLAU L., 1987, 11-14 mai. - Entwicklung eines Verfahrens zur Proteingewinnung aus Rapssaaten. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1607-1612
- BJERG B., 1989. - Antinutritional and toxic effects in rats of individual glucosinolates (+ or - myrosinases) added to a standard diet. - *J. Anim. Physiol. and Anim. Nutrition*, Vol. 61, n° 2, p. 227-244
- CMOLIK J., DAVIDEK J., POKORNY J., 1987, 11-14 mai. - Changes of chemical composition during the processing of double-low rapeseed in Czechoslovakia. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1368-1373
- DABROWSKI K., SIEMIENIAK B., 1987, 11-14 mai. - Removal of sinapine from rapeseed using various solvents and extraction conditions. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1476-1481
- DABROWSKI K.J., RUTKOWSKI A., MANIMANNA S.G., ROWICKA A., 1989. - The reduction of glucosinolate and sinapine contents under industrial processing of rapeseed. - *Fett Wissenschaft Technologie*, Vol. 91, n° 9, p. 361-363
- FORNAL J., KOZLOWSKA H., 1987, 11-14 mai. - The effect of variety and hydrothermal treatment of whole rapeseed on their ultrastructure and selected physical factors. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1316-1321
- HOMBERG E., BIELEFELD B., 1989. - Sterinzusammensetzung und Steringehalt in 41 verschiedenen pflanzlichen und tierischen Fetten. - *Fett Wissenschaft Technologie*, Vol. 91, n° 1, p. 23-27
- LANGE R., 1987, 11-14 mai. - Glucosinolates and their breakdown products in seeds of standard and high quality rape species. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1509-1513
- MEYER C., STERN R., GUIBET J.C., 1988, 13-16 Nov. - Esters from vegetable oils as substitutes for diesel fuels. - *VIII International Symposium on Alcohol Fuels*, Tokyo, Japon. p. 1-6
- MURPHY D.J., 1988. - Biochemical, molecular biological and biotechnological studies on oilseeds. - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 04-05
- NERENG B., 1988. - Weight loss and heat transfer from fresh plant produce. Post harvest weight loss and heat transfer from swede (*Brassica napus L. rapifera*); equipment and methods for measuring mass and heat transfer from fresh plant produce. - *IBT-Rapport, Norway*, n° 258, 123 p.
- NOGALA KALUCKA M., GOGOLEWSKI M., 1989. - Bründöl aus Soja- und Rapsöl als Tocopherolen-Quelle. - *Fett Wissenschaft Technologie*, Vol. 91, n° 1, p. 39-41
- PATIL B.G., WARD G.T., 1988. - Simulation of ambient-air drying of rapeseed: II. Effects of fan-control strategies and type of weather data on drying parameter profiles. - *Applied Energy*, Vol. 31, n° 2, p. 119-131
- PAULSON A.T., TUNG M.A., 1989. - Thermally induced gelation of succinylated canola protein isolate. - *J. Agri. Food Chem.*, Vol. 37, n° 2, p. 319-326
- PAULSON A.T., TUNG M.A., 1989. - Dynamic shear and puncture probe measurements of canola protein isolate gels. - *J. Texture Studies*, Vol. 19, n° 4, p. 389-396
- PIETKIEWICZ T., WIERZBICKI K., 1988. - Analysis of efficiency of rape seeds winnowing in state corn plants. - *Acta Academiae Agri. Technicae Olstenensis*, n° 18, p. 111-119
- RAM R., ANDREASEN T.J., MILLER A., MACGEE D.R., 1987, Sept. 27 - Oct. 2. - Biotechnology for Brassica and Helianthus improvement. - *World Conference on Biotechnology for the Fats and Oils Industry*. Hamburg, West Germany, p. 65-71
- RÖBBELEN G., 1987, Sept. 27 - Oct. 2. - Development of new industrial oil crops. - *World Conference on Biotechnology for the Fats and Oils Industry*. Hamburg, West Germany, p. 78-86
- RUDZKA Z., JAKUBOWSKI A., KATZER A., 1987, 11-14 mai. - Influence of hydro-thermal treatment of double-zero rapeseeds Mah-181, Jantar, and Boh-283 on the oil recovery. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1382-1386
- SCHNEIDER F.H., RUETTE U., 1987, 11-14 mai. - Schälung von 00-Rapsorten. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1310-1315
- SCHWENKE K.D., DRESCHER B., ZIRWER D., RAAB B., 1988. - Structural studies on the native and chemically modified low-molecular mass basic storage protein (Napin) from rapeseed (*Brassica napus L.*) - *Biochemie und Physiologie der Pflanzen*, Vol. 183, n° 2-3, p. 219-224
- SHAHIDI F., GABON J.E., 1989. - Effect of Methanol-Ammonia-Water treatment on the concentration of individual glucosinolates of canola. - *J. Food Sci.*, Vol. 54, n° 5, p. 1306-1309
- SHAHIDI F., GABON J.E., RUBIN L.J., 1987, 11-14 mai. - The effect of methanol-ammonia-water treatment on the degradation of glucosinolates in canola and as isolated compounds. - *7ème Congrès International sur le Colza*. - Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1577-1582
- SHAHIDI F., NACZK M., 1987, 11-14 mai. - The alkanol-ammonia-water/hexane treatment of canola - an overview. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1583-1589
- SHAHIDI F., NACZK M., RUBIN L.J., 1988. - A novel processing approach for rapeseed and mustard seed-removal of undesirable constituents by methanol-ammonia. - *J. Food Protection*, Vol. 51, n° 9, p. 743-749
- SKRIEGAN E., 1989. - Kaltlagerung von Körnerraps. - *Raps*, n° 2, p. 78-87
- SOKHANSANJ S., JAYAS D.S., 1989. - Predicting dryer performance using similitude analysis. - *Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America*, Vol. 20, n° 2, p. 19-22
- SZCZEPANSKA H., CHMISLARS B., KUBICA B., WOJCIK J., 1987, 11-14 mai. - Low-erucic rapeseed oil as a raw material for varnishes. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1444-1447
- THIBAUT J.F., CREPEAU M.J., QUEMENER B., 1989. - Composition glucidique des graines de colza et de tournesol. - *Sciences des Aliments*, Vol. 9, n° 2, p. 405-412
- TRANSFELD P., 1987, 11-14 mai. - Die Anwendung des Gegenstromprinzips bei der Adsorptionsbleichung von Rapsöl. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1387-1401
- WALISIEWICZ NIEDEBASKA W., SZCZEPANSKA H., SKUPINSKI W., 1987, 11-14 mai. - Metathesis of methyl erucate. - *7ème Congrès International sur le Colza*. - Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1439-1443
- WHITE N.D.G., JAYAS D.S., 1989. - Safe storage conditions and infestation potential of canola meal by fungi and insects. - *J. Stored Products Research*, Vol. 25, n° 2, p. 105-114
1989. - Ölmühle Bruck/Leitha. - *Raps*, Vol. 7, n° 1, p. 08-11
1989. - "Biodiesel-Projekt" in Aschach/Donau. - *Raps*, Vol. 7, n° 1, p. 12-13

Tourteaux - Meal - Schrote

- BARREFORS P., BJORCK L., EMANUELSON M., 1987, 11-14 mai. - Rapeseed products as feed for dairy cows, effect on milk quality. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1831-1835
- BARTECZKO J., 1987, 11-14 mai. - Die ernährungsphysiologische Bewertung des Rapsschlammöls bei Fütterung von Broiler und Ratten. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1864-1868
- BAUDET J.J., BOURDON D., EVRARD J., LESSIRE M., 1987, 11-14 mai. - Influence des conditions de cuisson des tourteaux de colza sur leur valeur nutritionnelle chez le poulet de chair et le porc à l'engrais. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1767-1772
- BELL J.M., KEITH M.O., 1987, 11-14 mai. - The digestibility of canola meal by pigs as affected by age of pig and characteristics of the diet. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1647-1656
- BJERG B., EGGUM B.O., LARSEN L.M., SØRENSEN H., 1987, 11-14 mai. - Acceptable concentrations of glucosinolates in double low oilseed rape and possibilities of further quality improvements by processing and plant breeding. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1619-1626
- BOCK H.D., BURACZEWSKI S., KRACHT W., KRAMP J., SCHADEREIT R., 1987, 11-14 mai. - Comparison of double-low rapeseed meal and soybean meal in feeding experiments on finishing pigs. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1893-1897
- BOURDON D., 1989. - Les nouveaux colzas à basse teneur en glucosinolates: composition chimique et valeur nutritive des tourteaux et graines pour le porc. - *INRA Productions Animales*, Vol. 2, n° 4, p. 267-273
- CADOT M., STAUDER S., UTARD D., BIRGAENTZLE M., 1988. - Engraissement de taurillons montbéliards. Maîtrise de l'état d'engraissement. Comparaison de trois sources de complément azotée. - *Institut Technique de l'Elevage Bovin*, Essai, n° 89024, 17 p.
- CAMPBELL L.D., SLOMINSKI B.A., 1989. - Further studies on the sources of thiocyanate ion in the excreta of poultry fed low-glucosinolate rapeseed (*Brassica napus*) meal. - *J. Sci. Food Agri.*, Vol. 47, n° 1, p. 61-73
- CAMPBELL L.D., SLOMINSKI B.A., STANGER N.E., 1987, 11-14 mai. - Influence of cecectomy and dietary antibiotics on the fate of ingested intact glucosinolates in poultry. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1704-1709
- CHALCARZ W., JELONEK B., WASOWICZ E., 1987, 11-14 mai. - Effects of low methoxyl pectin, high methoxyl pectin, agar, and rapeseed oil on growth, lipids, protein, sodium, potassium, and chlorides in the rats. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1869-1874
- CICHON R., SAUER W.C., KLOBUKOWSKI J., KOZIKOWSKI W., 1987, 11-14 mai. - The effect of replacement of soybean meal by low-glucosinolate rapeseed meal on growth and protein utilization in rats. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1887-1892
- CORINO C., 1988. - Nutritive value and limitations for use of extruded rapeseed meal in the feeding of pigs. - *Informatore Agrario*, Vol. 44, n° 30, p. 29-34
- DANIEL P., ZOBELT U., MARQUARD R., GRUNDER H.D., 1987, 11-14 mai. - Untersuchungen über den Futterwert von Grünrap in Abhängigkeit von Genotyp. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1857-1863
- DANIELSEN V., EGGUM B.O., RASMUSSEN K.W., SØRENSEN H., 1987, 11-14 mai. - Long-term studies of requirements to the quality of rapeseed meal from double low varieties used in sow diets. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1727-1734
- DIEDRICH M., KUJAWA M., 1987, 11-14 mai. - Degradation of progoitrin and its breakdown product VOT by micro-organisms of intestine of rats in vitro. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1710-1716
- EMANUELSON M., EDQVIST L.E., 1987, 11-14 mai. - Rapeseed products as feed for dairy cows. Preliminary results from a longterm study. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1825-1830
- ESKENS U., VOLMER K., 1989. - Untersuchungen zur Ätiologie der Leberdystrophie des Feldhasen (*Lepus Europaeus Pallas*). - *Tierärztliche Praxis*, 11 p.
- ETIENNE M., DOURMAD J.Y., NOBLET J., 1989. - Alimentation de la truie reproductrice. Besoins énergétique et azoté et influence de certaines matières premières sur la reproduction. - *Aliscope*, n° 7/8, p. 04-19
- FALKOWSKI J., 1987, 11-14 mai. - Effect of diets containing rapeseed meal, soybean meal, dried skim milk and fish meal on performance of weaned pigs. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1779-1783
- FARUGA A., ISSBAK N.S., KOZLOWSKI M., KOZLOWSKA H., 1987, 11-14 mai. - Studies on the determination of the optimal share of rapeseed meal in the nutrition of broilers. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1784-1789
- FINNIGAN T.J.A., LEWIS M.J., 1989. - Detoxification of alkaline extract of United Kingdom commercial rapeseed meal by diafiltration. - *Lebensmittel Wissenschaft Technologie*, Vol. 22, n° 3, p. 116-118
- FINNIGAN T.J.A., LEWIS M.J., DIETZ M., 1989. - Detoxification of commercial United Kingdom rapeseed meal by glucosinolate hydrolysis with exogenous myrosinase and the extractability of the aglucones by aqueous industrial methylated spirits. - *J. Sci. Food Agri.*, Vol. 46, n° 3, p. 331-337
- FRITZ Z., KINAL S., FUCHS B., PRES J., 1987, 11-14 mai. - Einsatz von Kraftfuttermischungen mit Extraktionsschrot aus neuen Rapssorten und mit Zusätzen von Zn-Bazitrazin oder Tylosin in der Schweinemast. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1774-1779
- GALIBOIS I., SAVOIE L., 1987, 11-14 mai. - Effet comparatif d'un concentrat protéique de colza et de la caséine sur les variations d'aminocidémie chez le rat. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1686-1691
- GAWECKI K., LIPINSKA H., RUTKOWSKI A., TORGOWSKI J., 1987, 11-14 mai. - Effect of extracted rapeseed meal of Start 00 and Gorczanski variety on egg production and hatchability. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1808
- GIOVANNI R., BARBEDETTE D., ALLEZ M., VIROBEN G., 1989. - Le facteur anémiant des crucifères fourragères. I: Teneur en S-méthylcystéine sulfoxyde. - *Fourrages*, n° 117, p. 49-63
- GRIFFITHS D.W., MACFARLANE SMITH W.H., 1989. - Variation in S-Methyl Cysteine Sulphoxide Concentration with harvest date in forage rape (*Brassica napus*). - *J. Sci. Food Agri.*, Vol. 47, n° 2, p. 249-252

- HEANEY R.K., VERMOREL M., FENWICK G.R., 1987, 11-14 mai. - Antinutritional effects of high and low glucosinolate rapeseed meals and progoitrin together with myrosinase in growing rat. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1634-1640
- HENRIKSEN P., HILLEMANN, MORTENSEN K., SORENSEN H., 1987, 11-14 mai. - Requirements to the quality of oilseed rape which can be used without problems in diets to mink (*Mustela vison* Scrb). - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1817-1824
- HOZLOWSKA H., ROTKIEWICZ D., 1987, 11-14 mai. - Nutritional value of rapeseed meals obtained from hydrothermally treated seeds. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1668-1673
- IMBEAH M., SAUER W., 1989. - Rate of passage studies with pigs fed soybean meal and canola meal diets supplemented with three different fat levels. - *68th Annual Feeders' Day Report*, p. 43
- JEROCH H., ENGERER K.H., SCHLÖFFEL H.J., 1987, 11-14 mai. - Ernährungsphysiologische Bewertung von Rapsextraktionsschrot einer 00-Qualitätssorte im Broilerwachstumsversuch. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1790-1795
- JEROCH H., WECKE C., GEBHARDT G., 1987, 11-14 mai. - Prüfung des Einsatzes einer aus CCM- und Rapsextraktionsschrot bestehenden Mischsilage in der Schweinemast. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1760-1765
- KANKARE V., ANTILA V., 1988. - The effect of fat added to the feed of dairy cows on the composition and other characteristics of milk fat. - *Proceed. 14th Scand. Symp. Lipids*, p. 225-231
- KARNELL R., 1988. - Degradation of glucosinolates in vitro in rumen fluid. Comparison between untreated rapeseed, heat-treated rapeseed and rapeseed meal. - *Swedish Univ. Agric. Sci., Dep. Animal Nutr. Management*, 35 p.
- KENNELLY J.J., DEACON M.A., DE BOER G., 1987, 11-14 mai. - Enhancement of the nutritive value of full-fat canola seed for ruminants. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1692-1697
- KHORASANI G.R., ROBINSON P.H., KENNELLY J.J., 1989. - Jet-sploded whole canola seed for dairy cow. - *68th Annual Feeders' Day Report*, p. 30-31
- KHORASANI G.R., SAUER W.C., OZIMEK L., MAENHOUT F., 1989. - Amino acid digestion in growing calves fed soybean meal or canola meal. - *68th Annual Feeders' Day Report*, p. 35-36
- KORELEWSKI D., RYS R., 1987, 11-14 mai. - The performance of broiler chicks fed double-low rapeseed oilmeal. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1801-1807
- KOZLOWSKI H., ROTKIEWICZ D., 1987. - Nutritional value of rapeseed meals obtained from hydrothermally treated seeds. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1668-1673
- KOZLOWSKI M., FARUGA A., MIKULSKI D., 1987, 11-14 mai. - Aufzuchtergebnisse bei den mit Futtermittelmischungen mit Rapsschrotanteil polnischer "00" und canadischer canola - Sorte gefütterten Broilern. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1796-1800
- KOZLOWSKI M., FARUGA A., MIKULSKI D., 1989. - Mast- und Schlachtergebnisse von Broilern, die mit Rapsextraktionsschrotanteilen aus Doppelqualitäts-Sorten gefütterter wurden. - *Die Nahrung*, Vol. 33, n° 7, p. 617-623
- KUJAWA M., MACHOLZ R., LEWERENZ H.J., SCHNAAK W., 1987, 11-14 mai. - On the toxicity of a Cu⁺⁺-treated rapeseed meal. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1742-1744
- LACROIX M., 1986. - Dégradation des produits phénoliques du tourteau de colza par les microorganismes. - *Bull. Liaison - Groupe Polyphenols*, Vol. 13, p. 525-533
- LACROIX M., AMIOT J., CHEOUR F., DE LA NOUE J., GOULET G., BRISSON G.J., 1988. - Effect of methanol/acetone/water extraction and enzymatic hydrolysis on the nutritional value of unheated rapeseed proteins. - *Qualitas Plantarum. Plant Foods for Human Nutrition*, Vol. 38, n° 4, p. 343-353
- LAMOUR I., RENARD M., LARHER F., 1987, 11-14 mai. - A survey of sinapine and related choline esters in seeds of *Brassica napus* and those of its genitors. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1475
- LAWNICZAK L., GEWECKI K., BERTHOLD M., 1987, 11-14 mai. - Nutritive value of low glucosinolate rapeseed meal of start 00. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1766
- LEATHERLAND J.F., 1987. Effet d'une supplémentation en hormone thyroïdienne de régimes à base de tourteau de colza, sur la croissance et la physiologie des glandes thyroïdes et interrénale de la truite arc-en-ciel (*Salmo gairdneri*). - *Fish Physiol. Biochem.*, Vol. 3, n° 2, p. 73-82
- LECLERCQ B., LESSIRE M., GUY G., HALLOUIS J.M., CONAN L., 1989. - Utilisation de la graine de colza en aviculture. Revue bibliographique et résultats de deux essais. - *INRA Productions Animales*, Vol. 2, n° 2, p. 129-136
- LENNERTS L., 1988. - Oilcakes and oilseeds as raw material for the production of feed mixtures. 8. Rapeseed oilmeal and rapeseed cake/ expeller. - *Mühle Mischfutertechnik*, Vol. 125, n° 48, p. 627-629
- LUDKE H., 1986. - Performance et statut des hormones thyroïdiennes chez les porcs en croissance recevant un régime contenant du tourteau de colza et des suppléments en iode. - *Actes du Symposium sur les éléments à l'état de traces*, p. 166-173
- LUDKE H., SCHONE F., 1987, 11-14 mai. - Performance and thyroid hormone status of growing pigs fed a diet with copper sulphate solution treated or untreated rapeseed meal and supplements of iodine, copper or a chinoxaline. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1745-1751
- MACHOLZ R., ACKERMANN H., DIETRICH M., 1987, 11-14 mai. - Studies on the degradation of glucotropaeolin and progoitrin - Toxicity and reactivity of splitting products. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1641-1656
- MAHADEVAPPA V.G., PHILBRICK D.J., HOLUB B.J., 1987, 11-14 mai. - The influence of dietary canola oil on the level of various polyunsaturated fatty acids in membrane phospholipids of rat brain, sciatic nerve, retina and kidney. - *07ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1674-1687
- N'GUYEN T.H., 1988. - L'écologie microbienne du tube digestif au service de l'élevage des animaux domestiques. - *Bulletin de l'Académie Vétérinaire de France*, Vol. 61, n° 3, p. 351-358
- NACZE M., SHAHIDI F., 1989. - The effect of methanol-ammonia-water treatment on the content of phenolic acids of canola. - *Food Chemistry*, Vol. 31, n° 2, p. 164

- NWOKOLO E., SIM J., 1989. - Influence of canola seed consumption on omega-3 fatty acid concentration in plasma, tissues and egg yolk of hens. - *68th Annual Feeders' Day Report*, p. 52-53
- OLSSON C., 1988. - Full fat rapeseed for dairy cows. A useful home produced feedstuff, high in energy. - *Swedish Univ. Agric. Sci., Dep. Animal Nutr. Management*, 48 p.
- PASTUSZEWSKA B., BURACZEWSKI S., WYLUDA E., GRALA W., 1987, 11-14 mai. - Effect of feeding low-glucosinolate rapeseed oil meal on reproductive performance of rats. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1717-1726
- PETKOV S., TREFNY D., SMOLKA J., ADLER P., OLSAROVA V., 1989. - The effect of rape oil meal supplementation to mixed feeds on broiler fattening performance. - *Sbornik*, n° B-51, p. 245-258
- POTKANSKI A., URBANIAK M., MICHALAK W., 1987, 11-14 mai. - Utilization of extracted rapeseed meal of low glucosinolates Start 00 variety in feeding Merino lamb. I. Digestibility and nitrogen balance. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1848
- POTKANSKI A., URBANIAK M., MICHALAK W., 1987, 11-14 mai. - Utilization of extracted rapeseed meal of low glucosinolates Start 00 variety in feeding Merino lamb. II. Performance of fattened lambs. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1849
- PUSZTAI A., 1989. - Antinutrients in rapeseeds. - *Nutrition Abstracts and Reviews. Series B.*, Vol. 59, n° 8, p. 427-433
- RAKOWSKA M., SLOMINSKI B., ZALINSKA M., 1987, 11-14 mai. - Effect of alkylene glucosinolate in rapeseed meal on growth and feed utilization in rats. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1627-1633
- RAKOWSKA M., ZALINSKA M., SLOMINSKA E., BYCZYNSKA B., 1987, 11-14 mai. - Effect of heat treatment on lysine and protein availability of low glucosinolate rapeseed meal in rats. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1722-1726
- REICHERT R.D., WARD A.T., 1987, 11-14 mai. - Antinutritive properties associated with canola seed coat and cotyledon cell wall. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1881-1886
- ROTKIEWICZ D., KOZLOWSKA H., SMULIKOWSKA S., 1987, 11-14 mai. - Changes of rapeseed glucosinolates in digestive tract of hen. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1698-1703
- RULE D.C., WEN HSIN W.U., BUSBOOM J.R., HINDS F.C., 1989. - Dietary canola seeds alter the fatty acid composition of bovine subcutaneous adipose tissue. - *Nutrition Reports International*, Vol. 39, n° 4, p. 781-786
- SAUER W.C., CICHON R.M., 1987, 11-14 mai. - The prediction of amino acid digestibilities in complete barley-canola meal diets for swine. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1657-1667
- SAVOIE L., CHARBONNEAU R., PARENT G., GALIBOIS I., 1987, 11-14 mai. - Form and rate of digestion of rapeseed protein amino acids. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1773
- SCHADEREIT R., JEROCH H., KESTING S., KOSLOWSKI M., 1987, 11-14 mai. - Comparison of double-low rapeseed meal to soybean meal in feeding experiments on broiler chickens. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1809-1815
- SCHONE F., 1988. - Copper and iodine in pig diets with high glucosinolate rapeseed meal. II. Influence of iodine supplements for rations with rapeseed meal untreated or treated with copper ions on performance and thyroid hormone status of growing pigs. - *Anim. Feed Sci. Technol.*, Vol. 22, p. 45-59
- SCHONE F., 1987. - Influence of diets with rapeseed meal containing varying amounts of goitrogenic compounds or iodine on performance, immune response and some blood serum parameters in growing pigs. - *Acta Vet. Brno*, Vol. 56, p. 281-296
- SCHONE F., JAHREIS G., MEIXNER B., 1989. - Fütterung von mit Kupferionen behandeltem Rapsextraktionsschrot an Broiler unter Berücksichtigung der Iodversorgung - Einfluss auf das Wachstum und den Schilddrüsenhormonstatus. - *Die Nahrung*, Vol. 33, n° 2, p. 221-223
- SCHONE F., LUDKE H., JAHREIS G., HENNIG A., 1987, 11-14 mai. - Performance, immune response and metabolic state of pigs after feeding of rapeseed meal and interactions between goitrogenic compounds and iodine supplementation. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1752-1759
- SCHONE F., PAETZELT H., 1987, 11-14 mai. - Feeding of high glucosinolate rapeseed meal or administration of potassium thiocyanate and excretion of SCN- in the urine of growing pigs. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1735-1741
- SCHWARZ F.J., KIRCHGESSNER M., 1989. - Zum Austausch von Sojaextraktionsschrot gegen 0- und 00-Rapsextraktionsschrot in der Bullenmast. - *Raps*, Vol. 7, n° 4, p. 211-215
- SECCHIARI P., PISTOIA A., FERRUZZI G., 1987, 11-14 mai. - Digestibilité «in vivo» et valeur énergétique d'un fourrage de colza. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1850-1855
- SHAHIDI F., NACZK M., 1989. - Effect of processing on the content of condensed tannins in rapeseed meals. - *J. Food Sci.*, Vol. 54, n° 4, p. 1082-1083
- STEDMAN J.A., HILL R., 1987. - Voluntary food intake in a limited time of lambs and calves given diets containing rapeseed meal from different types and varieties of rape, and rapeseed meal treated to reduce the glucosinolate concentration. - *Anim. Prod.*, Vol. 44, n° 1, p. 75-82
- STRZETELSKI J., RYS R., STASINIEWICZ T., STROKA M., 1987, 11-14 mai. - The effect of formaldehyde treatment of high-protein oil seeds on milk yield, milk fatty acid content. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1837-1842
- SUMMERS J.D., BEDFORD M., SPRATT D., 1989. - Amino acid supplementation of canola meal. - *Canadian Journal of Animal Science*, Vol. 69, n° 2, p. 469-475
- SUMMERS J.D., SPRATT D., LEESON S., 1988. - Utilization of calcium in canola meal supplemented laying diets. - *Canadian Journal of Animal Science*, Vol. 68, n° 4, p. 1315-1317
- TORGOWSKI J., 1987, 11-14 mai. - Influence of mixtures with whole seeds and meals of different rape varieties on brooding of pheasant of chaste, *Phasianus colchicus L.* - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1817-1824
- TUMOVA E., SKRIVAN M., 1989. - The effect of rape oil meal on nitrogen balance in meat type chickens. - *Sbornik*, n° B-51, p. 217-230
- TUORI M., SYRJALA QVIST L., 1987, 11-14 mai. - Heat-moisture treated rapeseed meal as a protein supplement for dairy cows. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1836
- VAN DER MEER J.M., 1989. - Rapeseed products in animal nutrition in the Netherlands. - *Bulletin GCIRC*, n° 5, p. 43-44

VINCENT I.C., HILL R., 1987, 11-14 mai. - Reproduction and milk production in ewes unaffected by rapeseed meal. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1843-1847

ZOBELT U., MARQUARD R., 1987, 11-14 mai. - Untersuchungen zur Optimierung der Probenahme für die GSL-Bestimmung in der Grünmasse von Futterraps. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1559-1564

Huile - Oil - Öl

BERNSTEIN P.A., GRAYDON W.F., DIOSADY L.L., 1989. - Hydrogenation of canola oil using chromium catalysts. - *J.A.O.C.S.*, Vol. 66, n° 5, p. 680-684

HAZUKA Z., DROZDOWSKI B., 1987, 11-14 mai. - Major pigments in double - low rapeseed oils. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1457-1468

BIELAWNY J., 1987, 11-17 mai. - Die Untersuchung der Alterungsprozesse im Rapsöl während der Lagerung. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1422-1430

HILLS M.J., MURPHY D.J., 1988. - Characterization of lipases from the lipid bodies and microsomal membranes of erucic acid-free oilseed-rape (*Brassica napus*) cotyledons. - *Biochemical Journal*, Vol. 249, n° 3, p. 687-693

BRATKOWSKA I., ZWIERZYKOWSKI W., 1987, 11-14 mai. - Natural antioxidants of rapeseed oil. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1355-1360

IHRIG H., MANG T., TUREK R., 1989. - Rapsöl als Basis von Schmierstoffen. - *Raps*, Vol. 7, n° 4, p. 192-195

CARR R.A., 1989. - Impact of Canola oil. - *Oil Mill Gazetteer*, Vol. 95, n° 3, p. 14-27

JACOTOT B., LASSERRE M., 1988. - Manipulations des lipides alimentaires: leurs conséquences sur les marqueurs biologiques d'athérosclérose. - *Livre: "Biologie des lipides chez l'homme"*, p. 187-197

CHALCARZ W., WASOWICZ E., JELONEK B., BUCHOWSKI M., 1987, 11-14 mai. - Influence of rapeseed oil level and pectin on growth, lipids and protein in rats. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 7, p. 1875-1880

KALMOKOFF M.L., PICKARD M.D., GROOT WASSINK J.W.D., 1988. - Resistance of green pigments in commercial canola oil to enzymatic hydrolysis. - *Canadian Institute of Food Sci. Tech. J.*, Vol. 21, n° 5, p. 534-536

DAKOVIC S., TURKULOV J., DIMIC E., 1989. - The quality of vegetable oils got by extraction with CO₂. - *Fett Wissenschaft Technologie*, Vol. 91, n° 3, p. 116-119

MAZGAJSKA I., 1987, 11-14 mai. - Splitting of low erucic rapeseed oil. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1448-1450

DEDEK J., 1987, 11-14 mai. - Hydrierung des "00" Rapsöls. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1402-1414

PIELAWNY J., 1987, 11-14 mai. - Die Untersuchung der Alterungsprozesse im Rapsöl während der Lagerung. - *7ème Congrès International sur le Colza*. - Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1422-1430

DOLESCHEL P., STEINHAUSER H., 1988. - Plant oil as fuel - an alternative for rapeseed growing? - *Bayerisches Landwirtschaftliches Jahrbuch*, Vol. 65, n° 8, p. 899-923

PLATEK T., 1988. - Optimisation des paramètres technologiques de décoloration de l'huile de colza fluide à la terre décolorante "Miltar-standard". - *Thuszczę Jad.*, Vol. 26, n° 1, p. 14-25

DUTHIE I.F., BARLOW S.M., ASHBY R., 1988. - Feeding of partially hydrogenated fish oils to rats in comparison with partially hydrogenated soybean oil and refined rapeseed oil: a combined chronic oral toxicity and carcinogenicity study with an utero phase. - *Acta Medica Scandinavica*, n° suppl. 726

RENAUD S., 1986. - Nutrients, platelet functions and coronary heart disease. - *Bibliotheca Nutritio et Dieta*, n° 40, p. 01-18

EGGERS R., KASCHEL G., 1989. - Verformungseigenschaften von Olsaaten während des Abpressvorganges. - *Fett Wissenschaft Technologie*, Vol. 91, n° 6, p. 213-219

ROUVINEN K., KIISKINEN T., 1989. - Influence of dietary fat source on the body fat composition of mink (*Mustela vison*) and blue fox (*Alopex lagopus*). - *Acta Agric. Scand.*, Vol. 39, p. 279-288

ESKIN N.A.M., VAISEY GENSER M., DURANCE TODD S., PRZYBYLSKI R., 1989. - Stability of low linolenic acid canola oil to frying temperatures. - *J.A.O.C.S.*, Vol. 66, n° 8, p. 1081-1084

ROUVINEN K., MANTYSAALO E., 1989. - Influence of fatty acid composition in dried raw mink and blue fox skins on their storage ageing and dressing properties. - *Acta Agric. Scand.*, Vol. 39, p. 289-300

EVARD J., 1988. - La qualité des produits du colza: huile et tourteau. - *Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement*, p. 14-15

ROUVINEN K., NIEMELA P., KIISKINEN T., 1989. - Influence of dietary fat source on growth and fur quality of mink and blue fox. - *Acta Agric. Scand.*, Vol. 39, p. 269-278

FABIG W., HUND K., GROSS K.J., 1989. - Biotische Abbaubarkeit von Rapsölen. - *Fett Wissenschaft Technologie*, Vol. 91, n° 9, p. 357-360

VIDEN I., REBLOVA Z., DAVIDEK J., POKORNY J., 1989. - Changes of lipoprotein phospholipids during rapeseed processing. - *Die Nahrung*, Vol. 33, n° 4, p. 377-378

FLIDER F., 1989. - High erucic acid rapeseed. - *Oils and Fats International*, Vol. 5, n° 2, p. 29 et 31

WARNER K., FRANKEL E.N., MOUNTS T.L., 1989. - Flavor and oxidative stability of soybean, sunflower and low erucic acid rapeseed oils. - *J.A.O.C.S.*, Vol. 66, n° 4, p. 558-564

GRIEND L.V., FELDMAN M., 1988. - Properties of rape oil and its methyl ester relevant to combustion modelling. - *American Society of Agricultural Engineers*, n° 88-6507, 16 p.

YANG L.Y., KUKSIS A., MYHER J.J., 1989. - Lumenal hydrolysis of menhaden and rapeseed oils and their fatty acid methyl and ethyl esters in the rat. - *Biochemistry and Cell Biology*, Vol. 67, n° 4-5, p. 192-204

HAWRYSH Z.J., SHAND P.J., TOKARSKA B., LIN C., 1988. - Effects of tertiary butylhydroquinone on the stability of canola oil. I. Accelerated storage. - *Canadian Institute of Food Sci. Tech. J.*, Vol. 21, n° 5, p. 549-554

YOSHII H., ALEXANDER J.C., 1989. - Changes in enzymic hydrolysis in vitro of thermoxidised canola oil. - *J. Sci. Food Agri.*, Vol. 48, n° 2, p. 245-248

- ARNAUD F., 1989. - Cahier Technique Colza: Sélection - Variétés. - CETIOM, 26 p.
- BANKS P., 1988. - Self-incompatibility and rapeseed breeding. - *University of Guelph*, 118 p.
- CECCHI G., 1987. - Hydrogénation sélective des huiles végétales par différents systèmes catalytiques. - Univ. Aix Marseille 3., 235 p.
- CENTIS S., 1988. - Transfert de fragments de gènes d'un caulimovirus dans le colza (*Brassica napus L.*): obtention de plantes transgéniques. - Univ. Toulouse 3., 99 p.
- CETIOM, 1989/1990. - La culture du colza d'hiver. CETIOM, 33 p.
- CHEN B.Y., 1989. - Resynthesized *Brassica napus L.*: a potential in breeding and research. - *Sveriges Lantbruksuniversitet, Svalöv.*, 100 p.
- CROP EXP. STATION, 1988. - Rapeseed breeding and agronomy in Korea. - *Crop Exp. Station, Rural Dev. Administration*, 80 p.
- DE BOUILLE P., 1989. - Etude hormonale du développement reproducteur du colza (*Brassica napus L.* var. oleifera, cv Bienvenu). - Université P. et M. Curie. Paris VI., 133 p.
- EMANUELSON M., 1989. - Rapeseed products of double low cultivars to dairy cows. Effects of long-term feeding and studies on rumen metabolism. - *Swed. Univ. Agric. Sci. Dep. Animal Nutrition and Management*, 182 pp.
- ERICSSON M.L., 1988. - Seed storage proteins; studies on the structure, molecular genetics and intracellular localization of napin from *Brassica napus*. - *Swed. Univ. Agric. Sci.*, 22 p.
- EVARD J., DE LA TAILLE G., JOYEUX J., 1989. - Cahier Technique: L'huile de colza. - CETIOM/ONIDOL, 36 p.
- FOP, 1989. - Oléagineux - Protéagineux. Données statistiques de production et de consommation (France, CEE, Monde). - FOP, 31 p.
- FOUILLADE P., 1989. - Diagnostic agronomique des composantes de rendement du colza d'hiver confronté aux conditions pédo-climatiques du Sud-Ouest. - ENITA Bordeaux, 80 p.
- GRAINS AND OILSEEDS BRANCH, 1989. - Fats and oils in Canada. Annual review 1988. - *Agriculture Canada*, 105 p.
- GUERCHE P., 1988. - Transformation génétique du colza (*Brassica napus L.*). - Université Paris Sud, Centre Orsay, 85 p.
- LE QUYET T., 1988. - Analyse de covariance généralisée et modélisation du dosage progressif en alimentation animale. Applications à l'étude du tourteau de colza. - Université Paris Sud Orsay, 130 p.
- MERRIEN A., POUZET A., 1989. - Cahier Technique Colza: Agronomie. - CETIOM, 56 p.
- NABTI B., 1987. - Contribution à l'étude du comportement d'un moteur diesel à préchambre alimentée à l'huile de colza. - *Energ., Valenciennes*, 208 p.
- PALLEAU J.P., 1989. - Contribution à l'élaboration d'un diagnostic agronomique en culture de colza: intérêt de la mesure de la vitesse de croissance au printemps. - CETIOM, 71 p.
- RATOMAHENINA R., GALZY P., PINA M., 1983. - Substitution microbiologique des acides gras externes des triglycérides par d'autres acides gras. - *IRHO*, 30 p.
- REGNAULT Y., ADAM C., 1989. - Cahier Technique Colza: Désherbage. - CETIOM, 43 p.
- ROUXEL T., 1988. - Pouvoir pathogène de *Leptosphaeria maculans* et réaction hypersensible de *Brassica spp.*: intervention d'une pathotoxine: la sirodesmine PL; et d'une phytoalexine: la brassilexine. - *Phytopathol., Paris 11*, 250 p.
- SIDO, CHARLES ROBERT, INRA, 1988. - Tourteaux et autres matières riches en protéines. - SIDO/INRA/CHARLES ROBERT, 120 p.
- SJODIN C., 1989. - Transfer of resistance against Phoma lingam to *Brassica napus L.* via somatic hybridization in combination with in vitro selection. - *Swed. Univ. Agric. Sci. Dep. Plant Breeding*, 46 p.
- SRINIVASAN A., 1988. - Analysis of factors influencing pod and seed development in oilseed rape (*Brassica napus L.*). - *University of Cambridge (GBR)*, 160 p.
- STERN R., HILLION G., MENEAU P., 1987. - Pilote de transestérification des huiles végétales pour production de carburants diesel. - *A.F.M.E.*, 32 p.
- THORE H., PENOT P., 1988. - Observatoire Colza: Campagne 1986/1987. - CETIOM, 40 p.
- VOLKER H.P., 1988. - Krankheiten und Schädlinge des Rapses. 'Maladies et ravageurs du colza.' - *Verlag Th. Mann Gelsenkirschen Buer*, 121 p.