

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 Rapserzeugung 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. - Kompen-sationseffekte 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 OO-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 Aussäattermins auf die Überwinterung und den Ertrag verschiedener Winterrapssorten. - *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

- CARTTRYSE 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. 962-968
- 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 Metzg, 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
- GRABIOWSKI 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., ELOMMAA 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 pollination 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

LETTERME P., 1988. - Croissance et développement du colza d'hiver: Les principales étapes. - Cahier Technique Colza: Physiologie et Elaboration du rendement, p. 23-33

LETTERME 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

LETTERME P., 1987, 11-14 mai. - Variabilité du développement végétatif du colza d'hiver: interprétation phyllotaxique et répercussions sur la ramifications. - 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 Qualitätsigenschaften von Sommerrapssorten. - 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 Chlormequat + Ethephon as bioregulator on eight rapeseed (*Brassica napus L.* var. *oleifera* D.C.) varieties. - Stato Attuale e Prospettive delle Culture 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

BIBLIOGRAPHIE - BIBLIOGRAPHY - BIBLIOGRAPHIE

- 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., JODŁOWSKI 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 salinés 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 Diergeneskundig 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., MERRITT 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. - Schwerelversorgung 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 variertem 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 Ertragsskomponenten 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

TOMMEEY 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

TONIOLI 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 rohfettreichen 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.*). - *Roslinna Vyroba*, Vol. 35, n° 5, p. 509-516
- BECKER H.C., 1989. - Breeding synthetic varieties in partially allogamous crops. - *Proceed. XII. Congress Eucarpia. Vortr. Pflanzenzüchtig.*, 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
- CHARZYN SKA 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. Pflanzenzüchtig.*, 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. Pflanzenzüchtig.*, 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 trigenomic 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'anthere 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 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. Vortr. Pflanzenzüchtg.*, n° 15-I

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., MUÑOZ RUZ J., 1989. - Utilización de cruzamientos interspecíficos en la mejora de especies del género *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., FAHLESSON 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 ertragphysiologischer 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., SHAONIU 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. - *7ème 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

LEFFORT 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. - *Selkisiya 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 mellifera*). - *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 mellifera 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 protoclonal 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 *Peronospora 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

NALECYNSKA A., KRYZMANSKI 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. - Événements 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 cytoplasms. - *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 cytoplasms into winter rape cultivars of *Brassica napus* by protoplast fusion. - *Cruciferae Newsletter*, n° 13, p. 78-79
- RAKOW G., MACGREGOR D.I., 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 mellifera*), 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 pollinating 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 00-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
- SIRSON D.R., HUGHES S.G., 1988. - Characterization of sequences from rape (*Brassica napus*) nuclear DNA which facilitate autonomous replication of plasmids in yeast. - *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 napobrassica*, 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 polyhaploids 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

VULLIOUD 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. - Interrelationship 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 Winterrapsarten 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 Ungrasen 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., WAHMHOFF W., HEITEFUSS 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 Rapsherbizid 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 Výroba*, 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). - *Zeit. 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. Landwirtsch.*, 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, *Entomoscelis americana* brown (Coleoptera : Chrysomelidae). - Canadian Entomologist, Vol. 119, n° 12, p. 1069-1079

GOLINOWSKA N., 1987, 11-14 mai. - Kosten des Raps-schutzes 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

KOZŁOWSKI 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 Rapschädlings. - 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., FIELDSEND 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. - Materiały 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 Bekämpfungsentcheidung bei Schaderregern des Winterrapses. - 7ème Congrès International sur le Colza. Poznan, Pologne. Vol. 5, p. 1059-1063

SIKORA H., MROWCZYNSKI M., KEMPCZYNKA D., 1988. - Protection of winter rape against pests combined with foliar fertilizing. - Materiały 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 Kohltriebrüssler (*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 brassicaceae* 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 brassicaceae*. - 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 (*Plasmoidiophora brassicaceae* 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 brassicaceae* (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 triapenthanol, 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 brassicaceae* 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 Krankheitserreger 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

FRENCEL 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

FRENCEL 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 brassicaceae* Berk. sacc. and *Alternaria brassicicola* schw. wils.). - 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 (*Plasmoidiophora brassicaceae* 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 brassicaceae* 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 brassicaceae* 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 Técnica*, 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 Körnerraps? - *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 *napostrassica* (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-rapeseed. - *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-Rapsarten. - *Raps*, n° 2, p. 106-107
- FIEBIG H.J., SENDFELD A., JORDEN M., AITZETMULLER K., 1989. - Untersuchungen zur Bestimmung des Gesamtglucosinolatgehaltes von Rapsamen. - *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. - Triglycerol 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.I., 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 reflection method. - *7ème Congrès International sur le Colza*. Poznan, Pologne. Vol. 6, p. 1541-1546

- MICHALSKI K., KRYZMANSKI 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 alkynitriles 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. - Röntgenfluoreszenzanalytische Bestimmung des Gesamtglucosinolatgehaltes in Rapssamen und Rapsextraktionschrot. - *VDLUFA Schriftenreihe*, n° 23, p. 883-898
- SCHWENKE K.D., DRESCHER 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. - Indoleacetonitriles - 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 indoleacetonitriles 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 Rapsfrüchten. - *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., GUIRET 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. - Brüdenöl 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 Ostenensis*, 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

THIBAULT 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 NIEDBALSKA 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. - Olmühle 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'engraissage. - 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 montbelardiens. Maîtrise de l'état d'engraissement. Comparaison de trois sources de complémentation 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 caecectomy 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. - Informator 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 Grünraps 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 progoitin and its breakdown product VOT by micro-organism 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 Atiologie der Leberdystrophie des Feldhasen (*Lepus Europaeus Pallas*). - Tierärztliche Praxis, 11 p.
- ETIENNE M., DOURMAD J.Y., NOBLET J., 1989. - Alimentation de la truite 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'aminoacidémie 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 rape seed 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 Sorex*). - *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 Rapsextraktionschrot 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 Rapsextraktionschrot 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 kanadischer 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 Rapsextraktionschrotanteilen aus Doppelqualitäts-Sorten gefüttert 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 Mischfuttertechnik*, 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 chinokaline. - *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

NACZK 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. 1' 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., BYCZYNKA 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 sup-

plements 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 chase, *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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ROUVINEN K., MANTYSALO 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

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

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

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

YANG L.Y., KUKSIS A., MYHER J.J., 1989. - Luminal 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

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.** - Hydrogénération 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 linagam* 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.