Inventaire rétrospectif des articles publiés sur :

Le manguier, Mangifera indica

économie

Cadillat RM (1954) Possibilités de débouchés des mangues. *Fruits* 9 (2), 85-88

(commerce, économie)

Cadillat RM (1970) Le marché des conserves et jus de mangues et de goyaves en Europe Occidentale. *Fruits* 25 (4), 295-301

(économie, conserve de fruit, goyave, mangue, importation, jus de fruit)

Rey JY, Goguey T (1996) L'exportation de mangues d'Afrique de l'Ouest : un enjeu pour la recherche. *Fruits* 51 (5), 333-339

(Afrique occidentale, qualité, variété, caractère agronomique, marché)

Subra P (1981) Le marché européen de la mangue. Fruits 36 (11), 723-726

généralités

Aubert B (1975) Possibilités de production de mangues greffées à la Réunion. *Fruits* 30 (7-8), 447-479

(climat, exigence climatique, mode de culture, plante fruitière, botanique, microclimat, histoire, phytoécologie, feuille, froid, fruits, photographie, greffage, *Cecidomyiidae*, *Heteroptera*, anthracnose, maturité, fruit, méthode, mangue, agronomie, pratique culturale, symptôme, température, valeur nutritive, variété, floraison, physiologie végétale, plantation, insecte, dégât, développement biologique, maladie fongique, plante, bacterie, croissance)

Goguey T (1990) Troisième symposium international sur manguier. *Fruits* 45 (1), 61-69

(mangue, floraison, photosynthèse, amélioration des plantes, nutrition des plantes, multiplication des plantes, substance de croissance végétale, facteur nuisible, maladie des plantes, ravageur des plantes, physiologie après récolte, traitement)

Goguey T (1994) Genetic resources of mangos in Ivory Coast. Ressources génétiques du manguier en Côte-d'Ivoire. *Fruits* 49 (5-6), anglais: 371-375; français: 461-463

(ressource génétique, matériel génétique, collection, hybridation, amélioration des plantes, variété, variation génétique) **Haury A** (1986) Premier séminaire australien sur le manguier tenu du 26 au 30 novembre 1984 à Cairns. *Fruits* 41 (12), 747-764

(marché, production, récolte, pratique culturale, génétique, technologie alimentaire, conditionnement, maladie des plantes, ravageur des plantes, physiologie après récolte, commerce)

Lefebvre A (1973) Introduction des variétés améliorées de mangues à Majunga (Madagascar). *Fruits* 28 (9), 643-647 (botanique, greffage, mode de culture, introduction de plantes, pratique culturale, variété, rendement, plante, coût de production)

Moreuil C (1963) Le manguier au Congo. *Fruits* 18 (6), 295-301

(pratique culturale, multiplication des plantes, résistance a la sécheresse)

Mulat B (1961) Le manguier au Centre guinéen de recherches fruitières. *Fruits* 16 (9), 461-464

(pratique culturale, taille, fertilisation, protection des plantes)

Simao S (1967) La culture des mangues au Brésil. *Fruits* 22 (5), 239-240

(pratique culturale, variété, histoire, fruits, aliment transformé)

Vuillaume C (1986) Deuxième symposium international sur le manguier. *Fruits* 41 (4), 269-274

(porte greffe, nutrition des plantes, croissance, développement biologique, multiplication des plantes, amélioration des plantes, maladie des plantes, ravageur des plantes, technologie après récolte, pratique culturale)

variétés

Avilan Rovira L, Figueroa M (1982) Clasificacion de algunas variedades de mango (*Mangifera indica* l) cultivadas en Venezuela segun el « Indice de fructificacion ». *Fruits* 37 (3), 203-207

Fouqué A (1974) Rendements de quelques variétés de manguiers à Madagascar. *Fruits* 29 (6), 482

(humidité, air, pluie, économie, rendement)

Galan Sauco V, **Fernandez Galvan D** (1990) Differences between mango cultivars regarding their facility to be halved and spoon-eaten, and association with fiber. *Fruits* 45 (4), 381-385

(fibre, consommation, qualité, fruits, amélioration des plantes, projet de recherche, variété, évaluation, préférence alimentaire)

Le Bourdelles J (1958) Observations sur les variétés de manguiers. *Fruits* 13 (8), 331-338

Moutounet B, Aubert B, Gousseland J, Tiaw Chan P, Payet O, Joson J (1977) Étude de l'enracinement de quelques arbres fruitiers sur sol ferralitique brun profond. *Fruits* 32 (5), 321-333

(mangue, agronomie, litchi, goyave, avocat, mandarine, type de sol, résistance aux facteurs nuisibles, plante, vent, irrigation, engrais, fertilisation, racine, développement biologique, sol, croissance)

culture

Avilan Rovira L (1983) La fertilización del mango (Mangifera indica l) en Venezuela. Fruits 38 (7-8), 553-562

Avilan RI., Figueroa M, Laborem EG (1980) Consideraciones acerca de los sistemas de plantación en mango (*Mangifera indica*). *Fruits* 36 (3), 171-179

(agronomie, méthode, plantation)

Avilan RL, Laborem EG, Chirinos A, Figueroa M, Rangel L (1980) Extracción de nutrientes por una cosecha en algunos frutales de importancia economica en Venezuela (aguacate, mango, nispero y guanabana). *Fruits* 35 (7-8), 479-484

(engrais, fertilisation, agronomie, fruit, mangue, *Anno-na muricata*, avocat, plante)

Lefevre JC (1968) Fertilisation du manguier (étude bibliographique). *Fruits* 23 (4), 229-232

Lefevre JC (1968) Fertilisation du manguier (étude bibliographique - suite). *Fruits* 23 (5), 280-285

Lefevre JC (1968) Fertilisation du manguier (étude bibliographique - suite et fin). *Fruits* 23 (6), 333-339

Marchal J, Goguey T, Didier C (1991) Bilan minéral du manguier, variété Amélie. Approches pour une détermination de ses besoins en engrais dans le nord de la Côted'Ivoire. *Fruits* 46 (4), 477-487

(nutrition des plantes, teneur en éléments minéraux, besoin nutritionnel, croissance, rendement, fertilisation)

Martin Prevel P, Marchal J, Furon V (1975) Un cas de carence en zinc sur manguier. *Fruits* 30 (3), 201-206

(cuivre, échantillonnage, feuille, zinc, symptôme, maladie de carence, composition chimique, plante)

Morez H (1960) Le Néburon dans le traitement des pépinières arbustives. *Fruits* 15 (11), 488-490

(manguier, bigarade, Néburon, herbicide, phytotoxicité)

greffage

Furon V, Plaud G (1972) Le surgreffage du manguier au Sénégal. Fruits 27 (4), 293-296

(greffage, agronomie, pratique culturale)

Mulat B (1959) Le greffage du manguier. Fruits 14 (5), 219-223

(greffage, variété)

Reddy YTN, Kohli RR, Singh G, Bhargava BS (1989) Effect of rootstocks on growth, yield and leaf nutrient composition of mango (*Mangifera indica* L). *Fruits* 44 (7-8), 409-413

(porte greffe, croissance, rendement, feuille, composition chimique, élément chimique)

Subra P (1954) Greffage du manguier au Cameroun. *Fruits* 9 (11), 498-501

multiplication

Corbineau F, Kanté M, Côme D (1987) Germination des graines et développement des plantules de manguier (Mangifera indica L). Fruits 2 (2), 113-120

(graine, germination, plantule, greffage, essai de semences, fructification, dormance, morphogenèse)

Furon V (1966) La multiplication du manguier au Sénégal. Fruits 21 (4), 189-193

(multiplication des plantes, ensemencement, greffage)

Parisot E (1988) Étude de la croissance rythmique chez de jeunes manguiers (*Mangifera indica* L). Première partie : description, germination et conservation de graines polyembryonnées de manguier. *Fruits* 43 (2), 97-105

(graine, germination, polyembryonie, stockage, méthode, humidité, température)

Sizaret A (1970) Nouvelles techniques de pépinières en sols sableux sous climats arides. (Emploi d'une déplanteuse, méthode de la contre plantation précoce). *Fruits* 25 (10), 725-739

(climat, pépinière, production, technologie, méthode, type de sol, agrume, agronomie, mangue, plantation, plant, sol, zone aride)

Sizaret A (1974) Suggestions pour la multiplication rapide de trois espèces fruitières (agrumes, avocatiers, manguiers), lors des premières introductions de matériel végétal, dans les pays bénéficiant d'une intervention de l'IFAC. *Fruits* 29 (11), 765-770

(botanique, collection, greffage, greffon, multiplication des plantes, pépinière, production, technologie, ensemencement, verger, agrume, agronomie, avocat, mangue, porte greffe, pratique culturale, sélection, plantation, plant)

croissance et floraison

Aubert B, Lossois P (1972) Considérations sur la phénologie des espèces fruitières arbustives. *Fruits* 27 (4), 269-286 (climat, fleur, manguier, avocatier, expérimentation, analyse de données, analyse statistique, développement biologique, plante, croissance)

Chacon R, Hernandez RL, Sancho G (1984) Estudio biologico floral de cinco cultivares de mango (*Mangifera indica* L) en el valle central intermontano de Costa Rica. *Fruits* 39 (5), 329-333

(floraison, physiologie végétale)

Goguey T (1990) Effets d'applications répétées de Cultar (paclobutrazol) sur *Mangifera indica* L var Valencia. *Fruits* 45 (6), 599-607

(croissance, floraison, productivité, rendement, substance de croissance végétale, dose d'application, paclobutrazol, récolte)

Goguey T (1992) Effets cumulés du Cultar (paclobutrazol) sur manguier Valencia. *Fruits* 47 (1), 55-6

(paclobutrazol, dose d'application, réponse de la plante, floraison, production, fruits, dimension, hauteur, diamètre, croissance, productivité)

Lyannaz JP (1994) Floral induction study in mango in Guadeloupe. Test d'induction florale sur manguiers en Guadeloupe. *Fruits* 49 (5-6), anglais : 355-358 ; français : 450-452

(floraison induite, traitement, nitrate de potassium, dose d'application, date de traitement)

Parisot E (1988) Étude de la croissance rythmique chez de jeunes manguiers (*Mangifera indica* L). Deuxième partie : morphologie de jeunes manguiers. *Fruits* 43 (3), 175-190 (croissance, développement biologique, polyembryo-

(croissance, developpement biologique, polyembry nie, anatomie végétale, polymorphisme, feuille)

Parisot E (1988) Étude de la croissance rythmique chez de jeunes manguiers (*Mangifera indica* L.). Troisième partie : croissance et développement de jeunes manguiers. *Fruits* 43 (4), 235-247

(croissance, développement biologique, morphogenèse, analyse de tissus, méthode)

Parisot E (1988) Étude de la croissance rythmique chez de jeunes manguiers (*Mangifera indica* L). Quatrième partie : modifications expérimentales du rythme de croissance et de développement. Hypothèses sur son déterminisme. *Fruits* 43 (5), 293-312

(croissance, développement biologique, lumière, température, défoliation, expérimentation en laboratoire)

Simao S (1968) Croissance et floraison du manguier dans l'État de São Paulo (Brésil). *Fruits* 23 (7), 388-390 (croissance, floraison)

Vuillaume C, Nyembi Z (1991) Vers une maîtrise de la floraison du manguier au Cameroun. Utilisation d'un régulateur de croissance : le paclobutrazol. *Fruits* 46 (3), 187-198 (substance de croissance végétale, paclobutrazol, croissance, floraison, fructification, productivité)

maladies

Aubert B (1981) Problèmes phytosanitaires sur manguiers à l'île de la Réunion. *Fruits* 36 (2), 87-95

(protection des plantes, *Cecidomyiidae, Xanthomonas*, insecte, bactérie)

Boisson G, Frossard P (1965) Note sur deux maladies à sclérotes des feuilles de manguier et de caféier « Excelsa » en Côte-d'Ivoire. *Fruits* 20 (10), 565-569

Brun J (1951) L'anthracnose du manguier en Guinée. *Fruits* 6 (11), 475-476

Butani DK (1975) Parasites et maladies du manguier en Inde. *Fruits* 30 (2), 91-101

(feuille, fruits, insecte nuisible, dégât, ravageur des plantes, *Cicadellidae, Coleoptera*, branche, protection des plantes, symptôme, nématode des plantes, maladie des plantes, insecte, champignon, maladie fongique, *Coccoidea*)

Daniel JF, Gardan L, Luisetti J, Prunier JP (1975) Identification de l'agent responsable de la maladie des taches noires de la mangue (Mangifera indicae L). Fruits 30 (10), 625-630

(protection des plantes, fruits, maladie des plantes, bactérie, bactériose)

Frossard P (1959) Présence de Cercospora mangiferae Kooders sur la côte d'Afrique. Fruits 14 (4), 182-184

Jiron LF (1996) Management guidelines for Anastrepha obliqua associated with mango in Central America. Fruits 51 (1), 25-30

(Tephritidae, lutte anti-insecte)

Lourd M, Digbeu Keuli S (1975) Note sur un chancre à Phytophthora du manguier en Côte-d'Ivoire. Fruits 30 (9), 541-544

(Phytophthora palmivora, chancre, protection des plantes, symptôme, maladie fongique)

Normand F (1992) Ravageurs du manguier et des agrumes au Nord-Cameroun. Fruits 47 (2), 309-316

(Mangifera indica, Citrus, recensement, ravageur des plantes, dégât, insecte, Cetonia, Acrididae, Thripidae, Cicadellidae, acarien nuisible, méthode de lutte antiparasite, Coccoidea)

Pruvost O, Couteau A, Luisetti J (1989) Efficacité de différentes formulations chimiques pour lutter contre la maladie des taches noires de la mangue (Xanthomonas campestris pv mangiferaeindicae). Fruits 44 (6), 343-350 (maladie des plantes, bactériose, symptôme, dynamique des populations, lutte chimique, épiphyte, formulation, efficacité)

Pruvost O, Couteau A, Luisetti J (1990) Évolution de la maladie des taches noires de la mangue et des populations épiphytes de l'agent pathogène (Xanthomonas campestris pv mangiferaeindicae) en conditions naturelles à l'île de la Réunion. Fruits 45 (2), 125-140

(bactériose, facteur nuisible, symptôme, survie, facteur du milieu)

Pruvost O, Couteau A, Luisetti J, Vernière C (1995) Biologie et épidémiologie de l'agent de la maladie des taches noires de la mangue. Fruits 50 (3), 183-189

(Xanthomonas campestris, biologie, épidémiologie, écologie microbienne, dynamique des populations, infection, symptôme, stade de développement végétal, survie, transmission des maladies, contrôle de maladies)

Pruvost O, Luisetti J (1989) Strains of Xanthomonas campestris isolated from ambarella (Spondias cytherea Sonn) in the French West Indies are probably a new pathogenic form of Xanthomonas campestris pv mangiferaeindicae. Fruits 44 (10), 539-542

(fruit tropical, mangue, noix de cajou, bactériose, Xanthomonas campestris, pouvoir pathogène, maladie des plantes)

Rey JY (1974) Étude du dépérissement du manguier au Mali. Zone de Katibougou. Fruits 29 (9), 613-317

(irrigation, maladie des plantes, dégât, sécheresse, dépérissement, taille, protection des plantes)

Sechet M (1955) Note sur l'existence de formes parfaites dans le cycle des Pestalozzia de certains arbres fruitiers. Fruits 10 (7), 276-277

(mangue, goyave, champignon, biologie)

Srivastava RP, Butani DK (1973) La « malformation » du manguier. Fruits 28 (5), 389-395

(protection des plantes, malformation, acarien nuisible, maladie des plantes, Eriophyidae, virose, inflorescence, température, plante)

Viennot Bourgin G, Comelli A (1959) Le cercospora du manguier au Congo. Fruits 14 (6), 267-270

Woin N, Nguyen Ban J, Mpe JM (1995) Étude biologique de Selenothrips rubrocinctus ravageur du cacaoyer, du goyavier et du manguier au Cameroun. Fruits 50 (1), 51-58

(Theobroma cacao, Psidium guajava, Mangifera indica, ravageur des plantes, Selenothrips, épidémiologie, dégât, biologie, cycle de développement)

après récolte

Kane O, Marcellin P (1979) Effets de l'atmosphère contrôlée sur la conservation des mangues (variétés Amelie et Julie). Fruits 34 (2), 123-129

(stockage en atmosphère contrôlée, botanique, variété,

Laborem EG, Reyes FJ, Rangel L (1992) Maduración del mango previo almacenamiento a baja temperatura. Fruits 47 (3), 419-423

(stockage au froid, maturation, qualité, pigmentation, acide ascorbique, mesure)

Zambrano J, Manzano J (1995) Influence du calcium sur la maturation et la conservation des mangues après récolte. Fruits 50 (2), 145-152

(stockage, technologie après récolte, chlorure de calcium, méthode d'application, maturation)

transformation

Cadillat RM (1970) Le marché des conserves et jus de mangues et de goyaves en Europe occidentale. Fruits 25

(goyave, fruits, aliment transformé, mangue, conserve de fruit, consommation, importation, jus de fruit)

Dupaigne P (1965) Essais d'industrialisation de la mangue. Fruits 20 (7), 344-348

(produit transformé, technologie alimentaire, confiture, boisson, valeur nutritive)

Dupaigne P (1978) Mise au point sur la composition de l'arôme des fruits tropicaux peu connus. Fruits 33 (6), 413-423 (grenadille, composé de la flaveur, mangue, litchi, banane, noix de cajou, goyave, feijoa, Eugenia jambolana, composition chimique, huile essentielle)

12 N. SEE